

BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Bamberg QTS

455 kHz 7 639 584

465 kHz 7 639 588

Schaltbild
gültig für Geräte ab FD 144

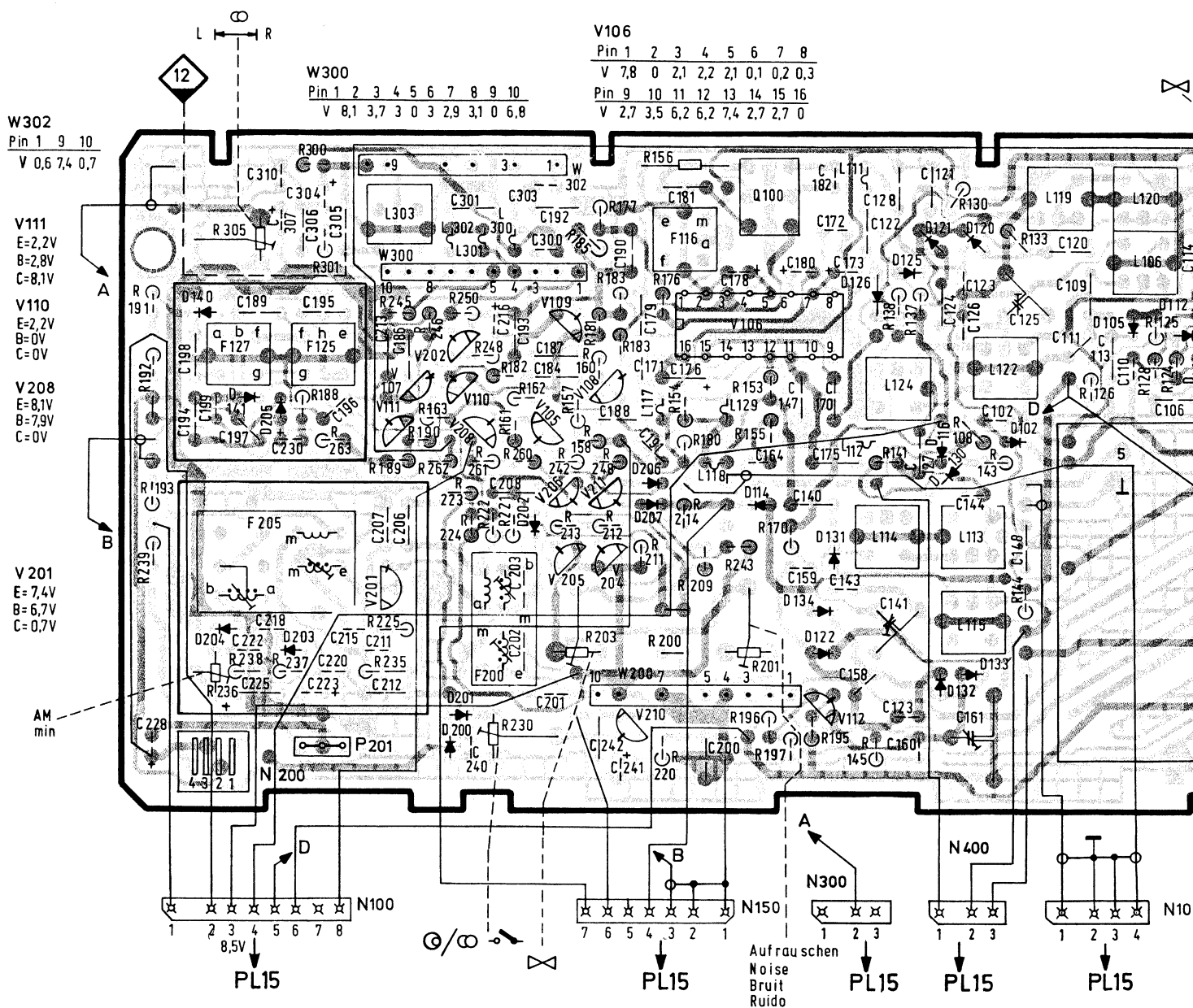
Schéma
valable pour les postes à partir du FD 144

Schematic
valid for sets from FD 144

Esquema
válido para aparatos a partir del FD 144

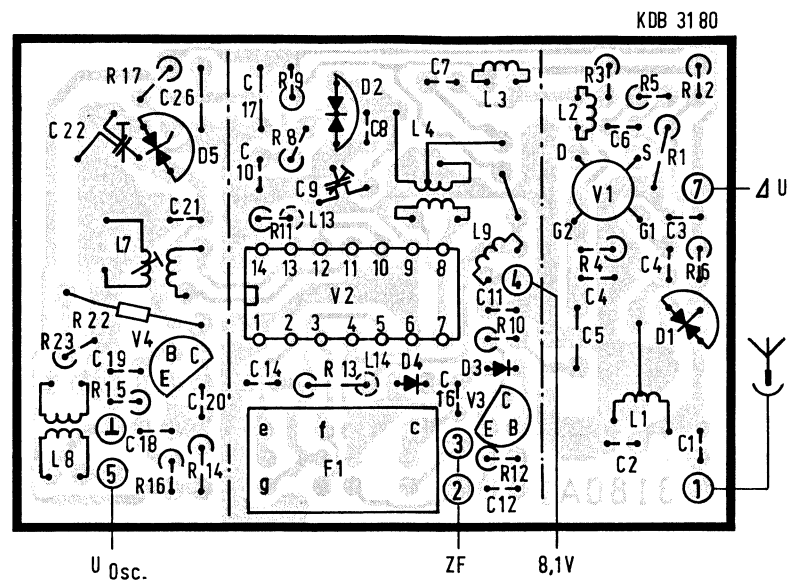
KDB 3 D79 240 025 DL III 81.1

Blatt 1,
Leaf 1,
Feville 1,
Folio 1

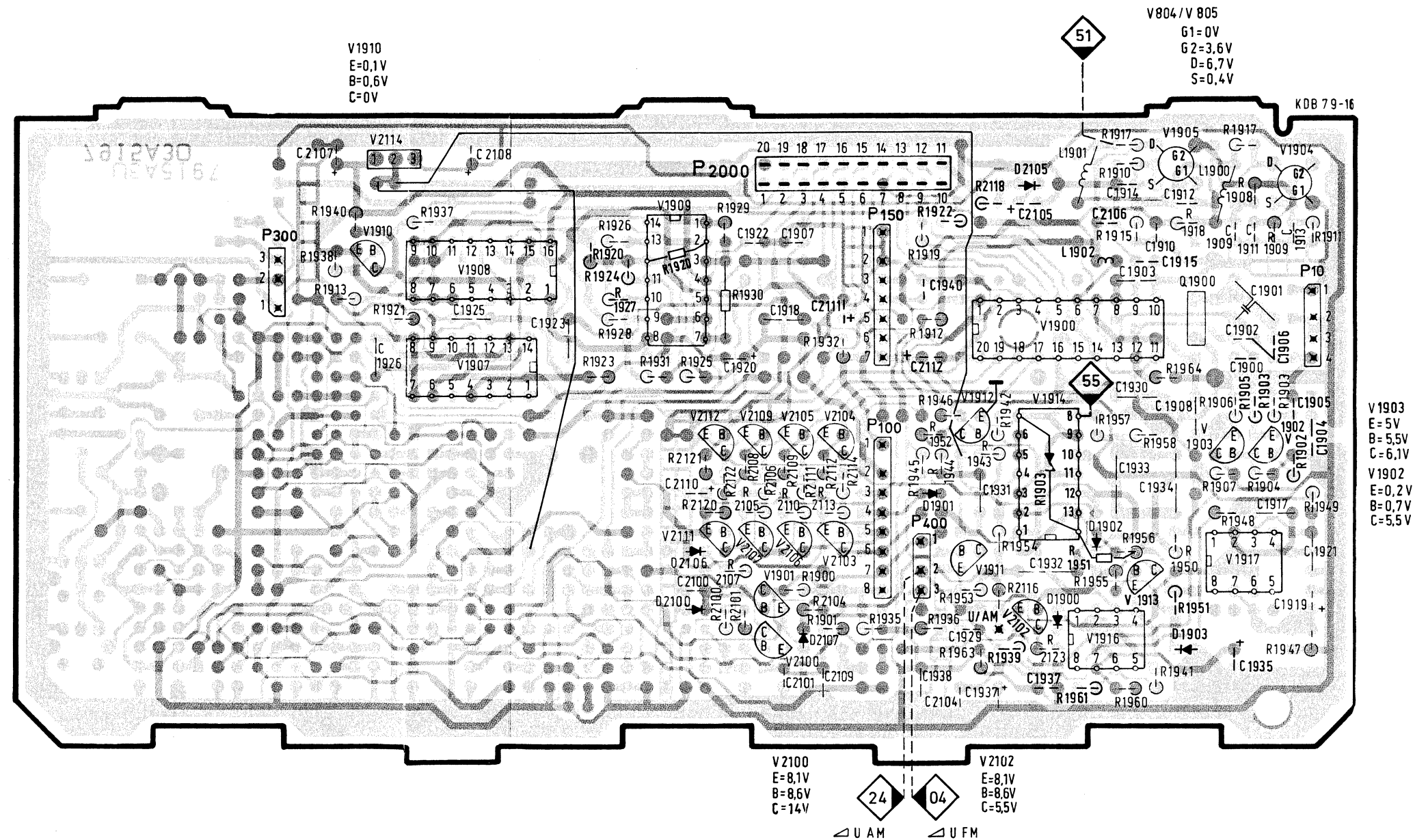
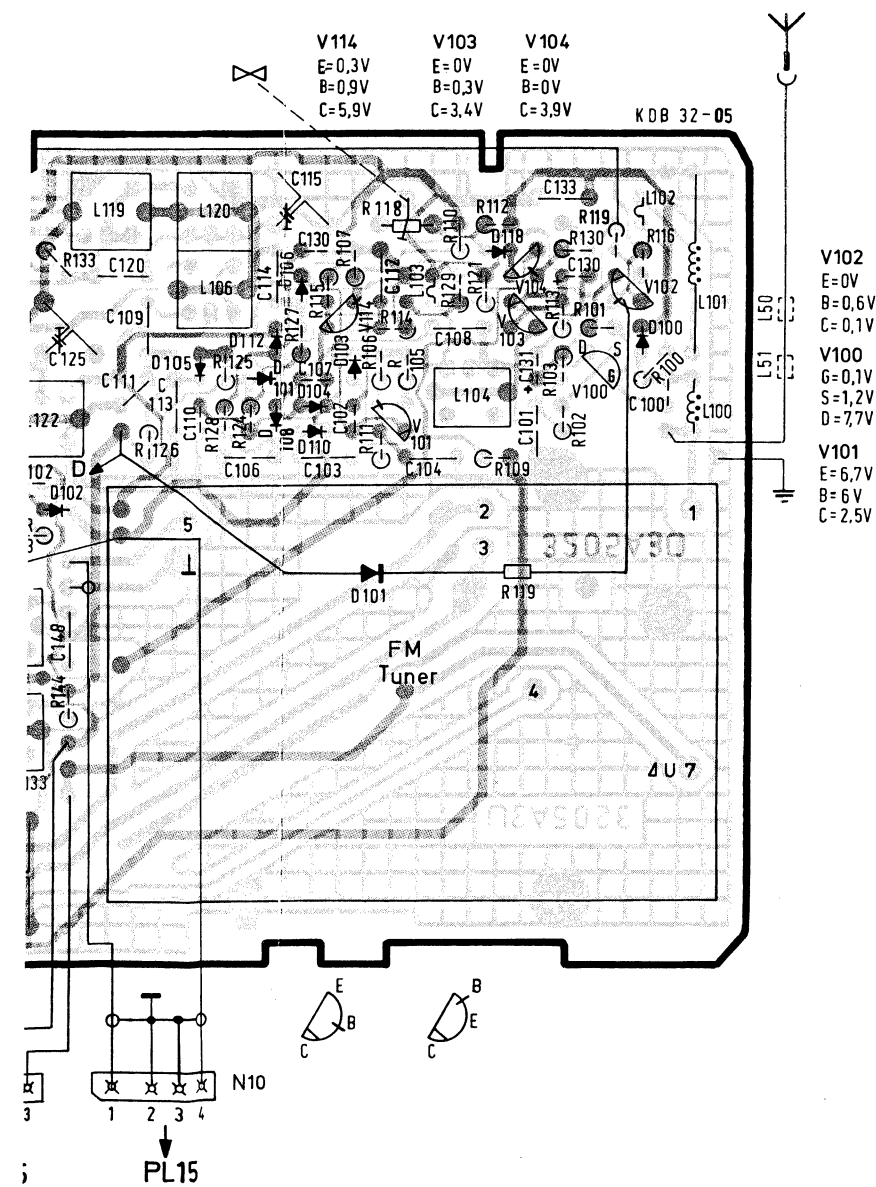


PL01

HF/ZF-Platte/Lötseite / RF/IF board/Soldering side / Plaque HF/FI/Côté de soudure / Placa RF/FI/Lado de soldadura



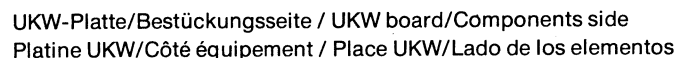
UKW-Platte/Bestückungsseite / UKW board/Components side
Platine UKW/Côté équipement / Place UKW/Lado de los elementos

**PL 15**

Suchlauf-Platte / Self-seeek board / Platine recherche de stations / Placa del buscador de estaciones

lo de soldadura

9 240 025 DL III 81.1



1964

BLAUPUNKT AUTORADIO

BOSCH Gruppe

Bamberg QTS

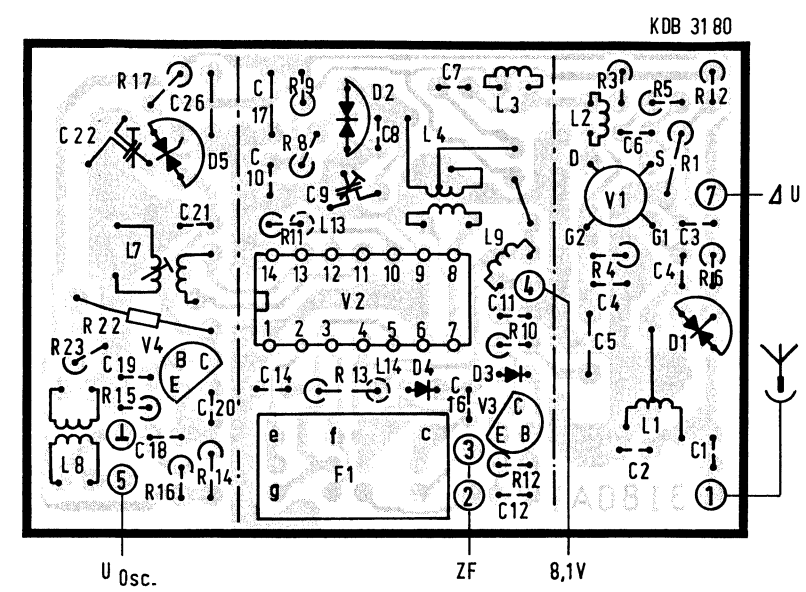
455 kHz 7 639 584
465 kHz 7 639 588

Schaltbild
gültig für Geräte ab FD 144
Schéma
valable pour les postes à partir du FD 144

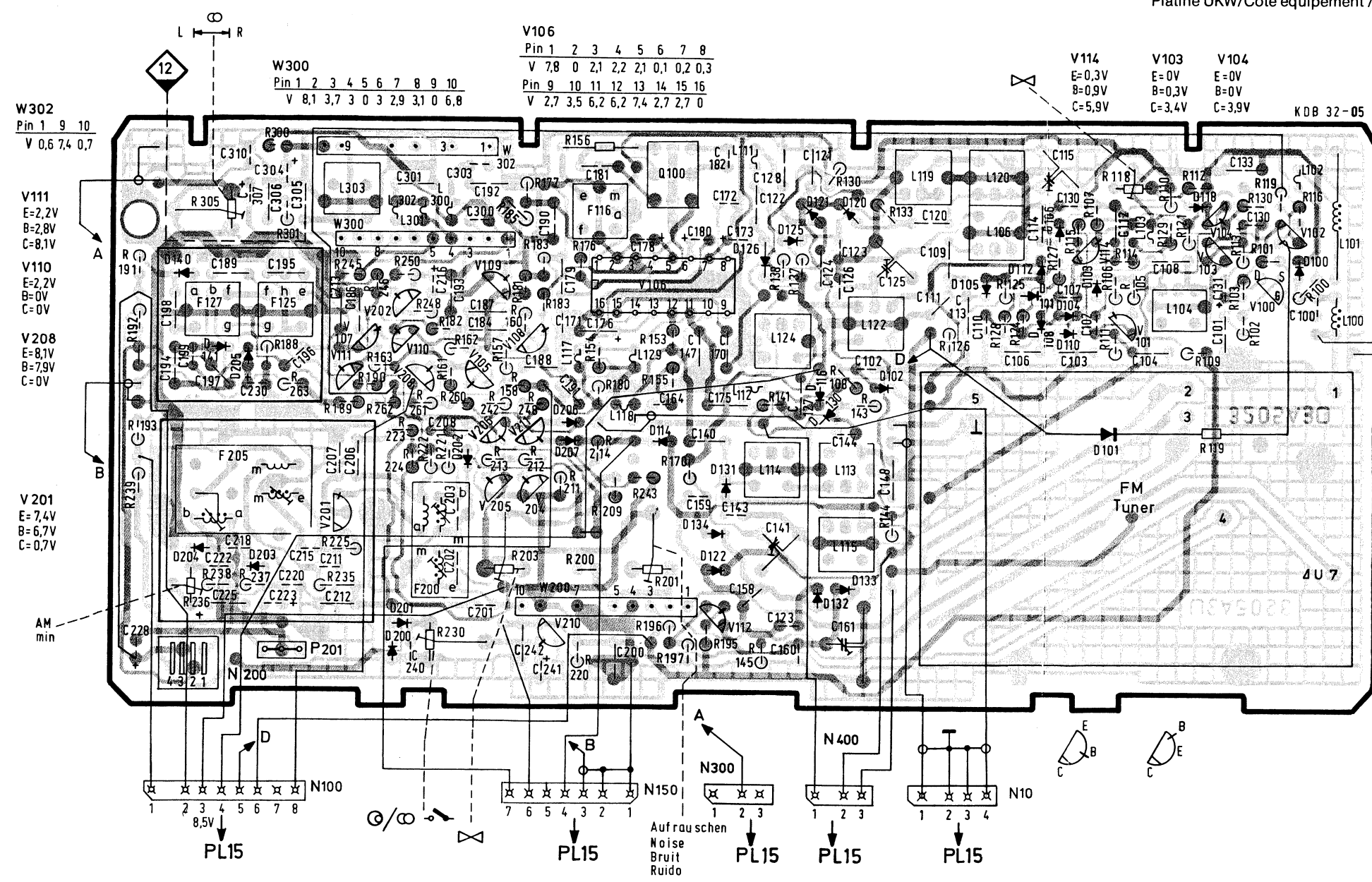
Schematic
valid for sets from FD 144
Esquema
válido para aparatos a partir del FD 144

KDB 3 D79 240 025 DL III 81.1

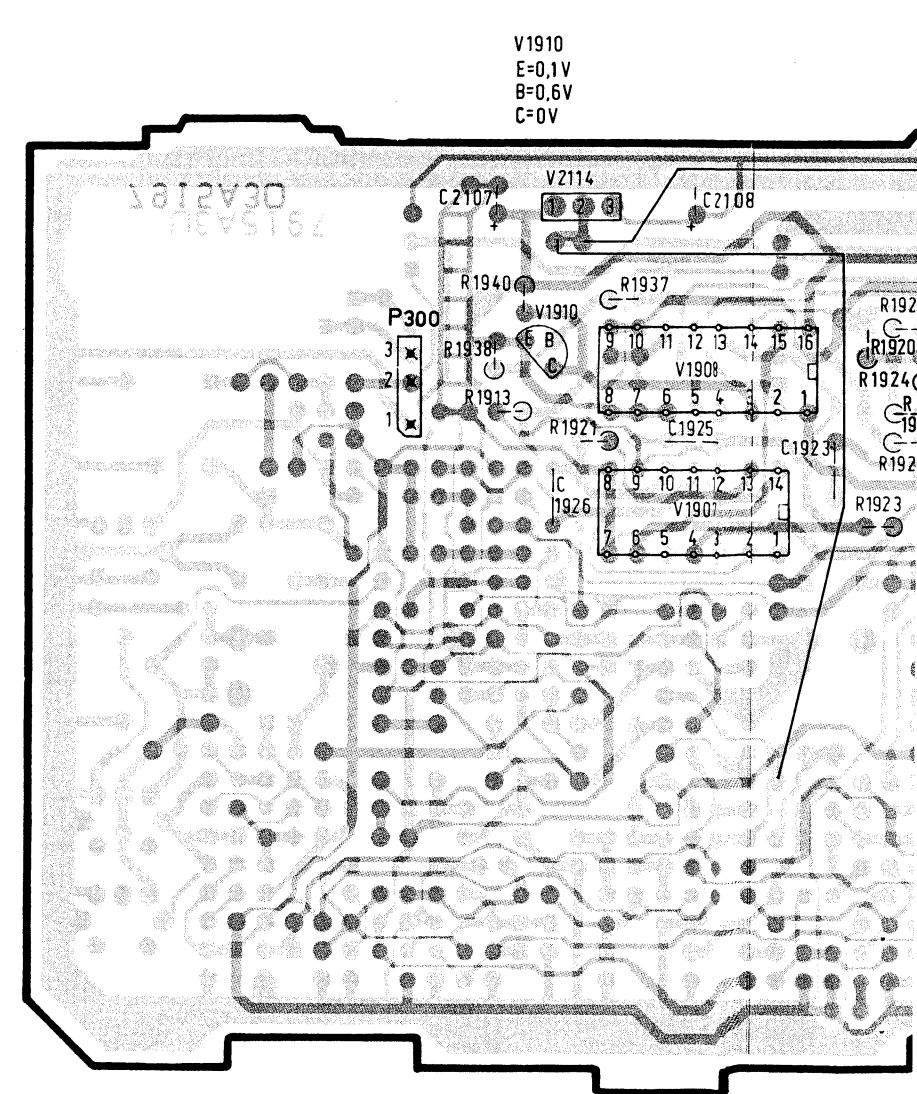
Blatt 1,
Leaf 1,
Feuille 1,
Folio 1



UKW-Platte/Bestückungsseite / UKW board/Components side
Platine UKW/Côté équipement / Place UKW/Lado de los elementos

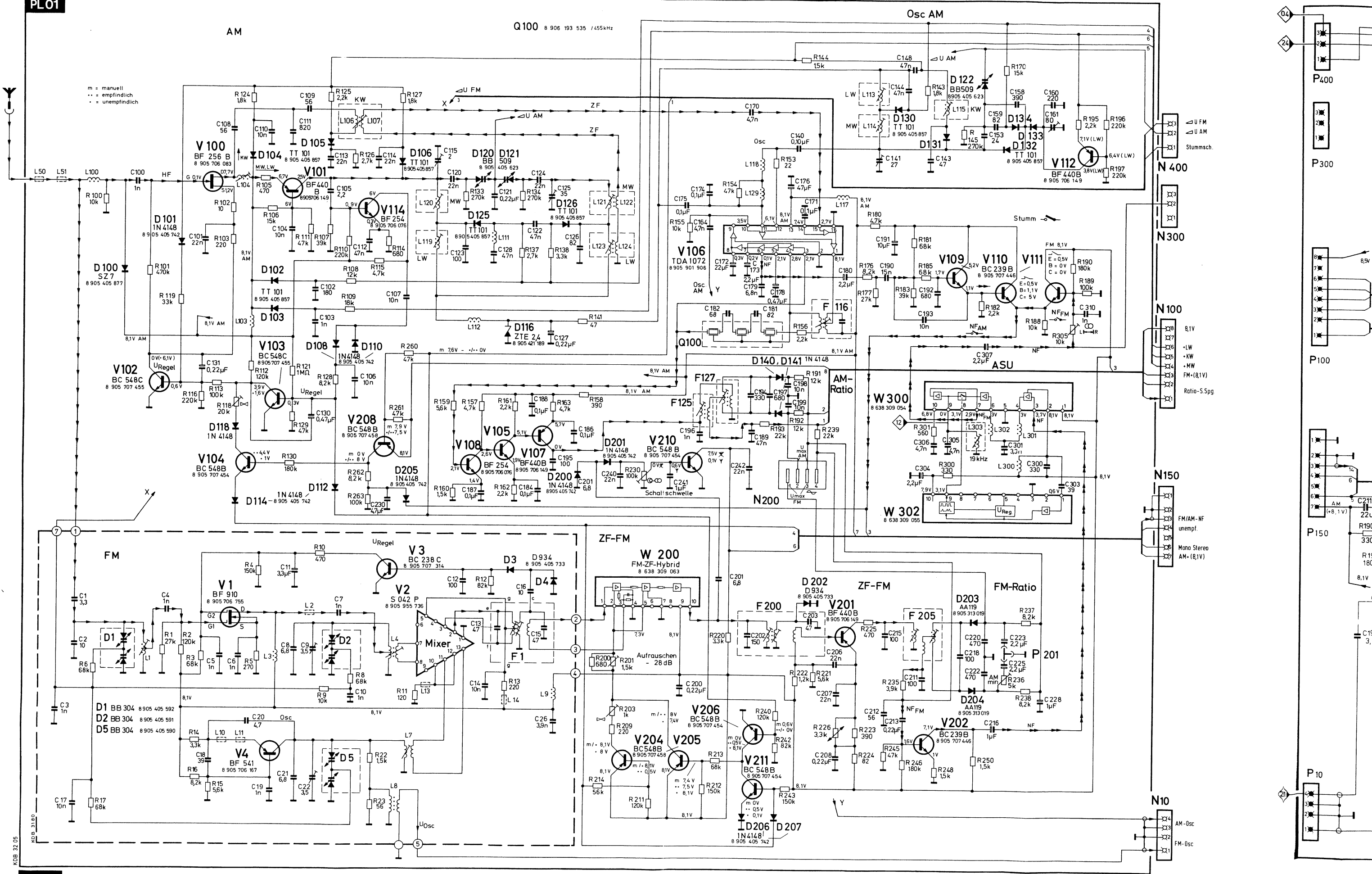


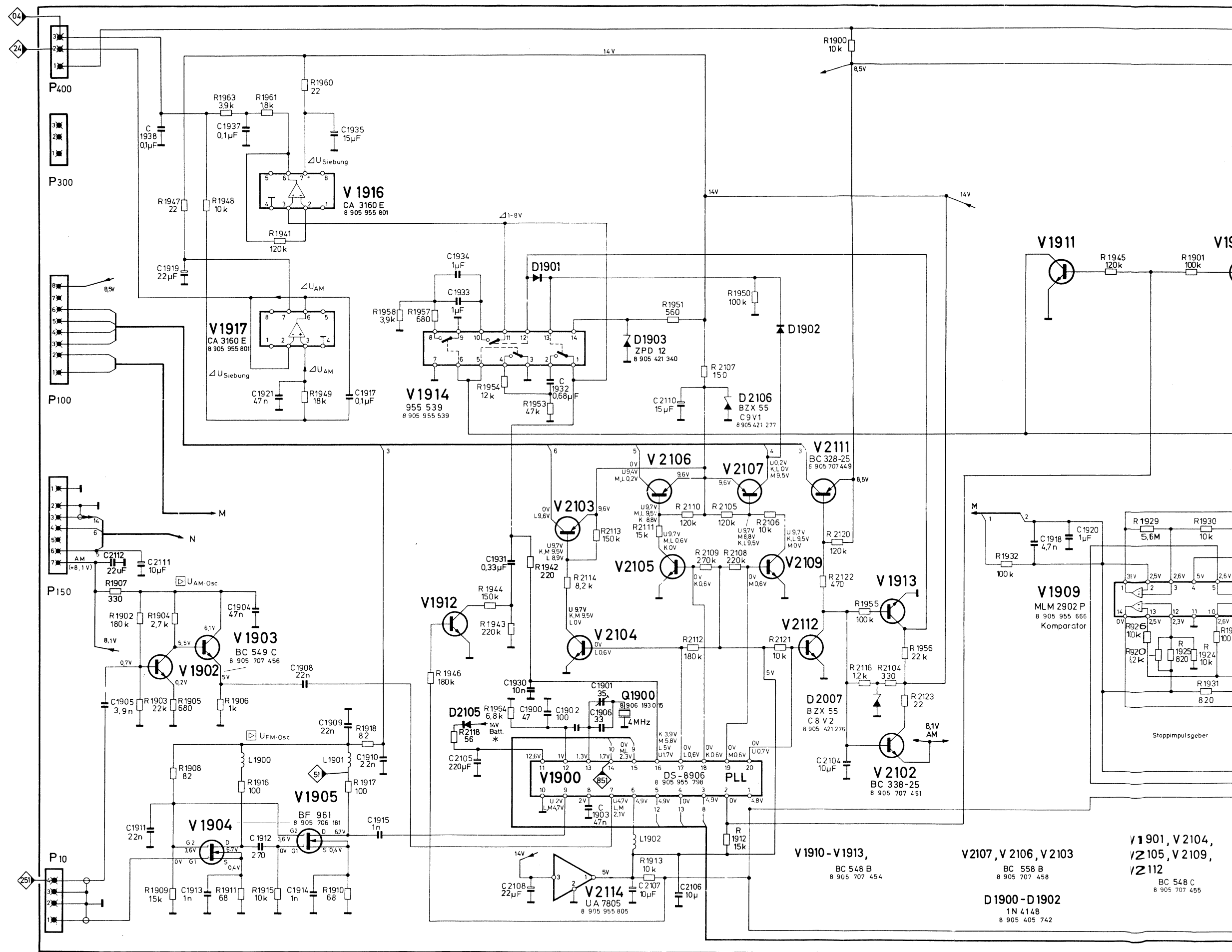
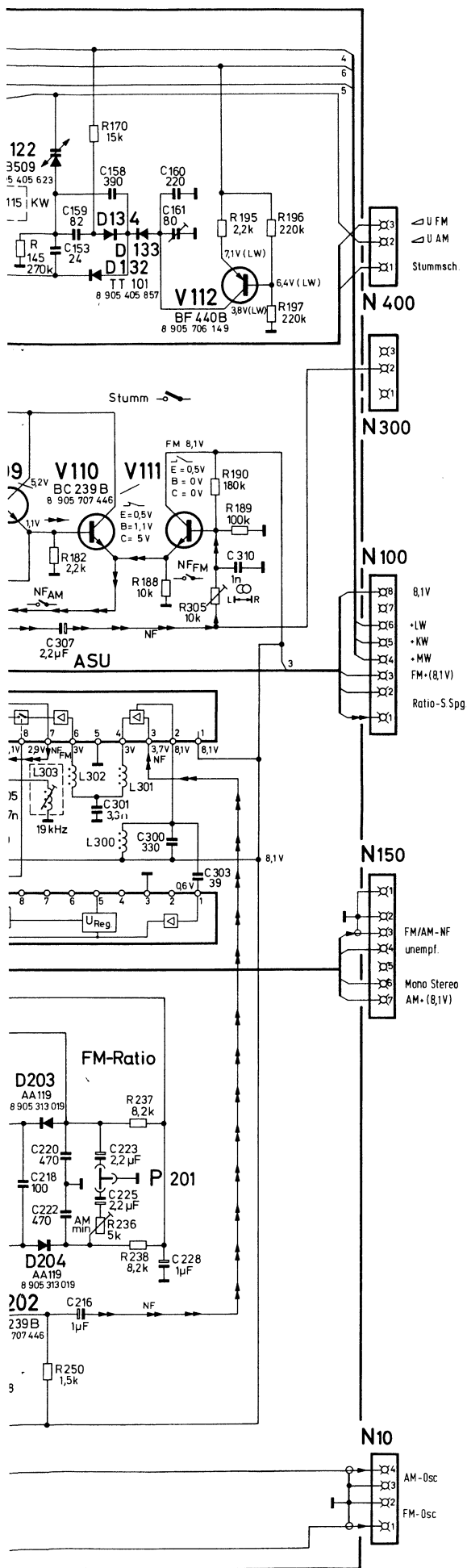
PL01 HF/ZF-Platte/Lötseite / RF/IF board/Soldering side / Plaque HF/FI/Côté de soudure / Placa RF/FI/Lado de soldadura

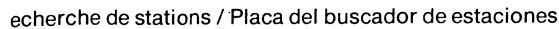


PL15 Suchlauf-Platte / Self-seek board / Platine recherche de stations / Placa del bu

PL01

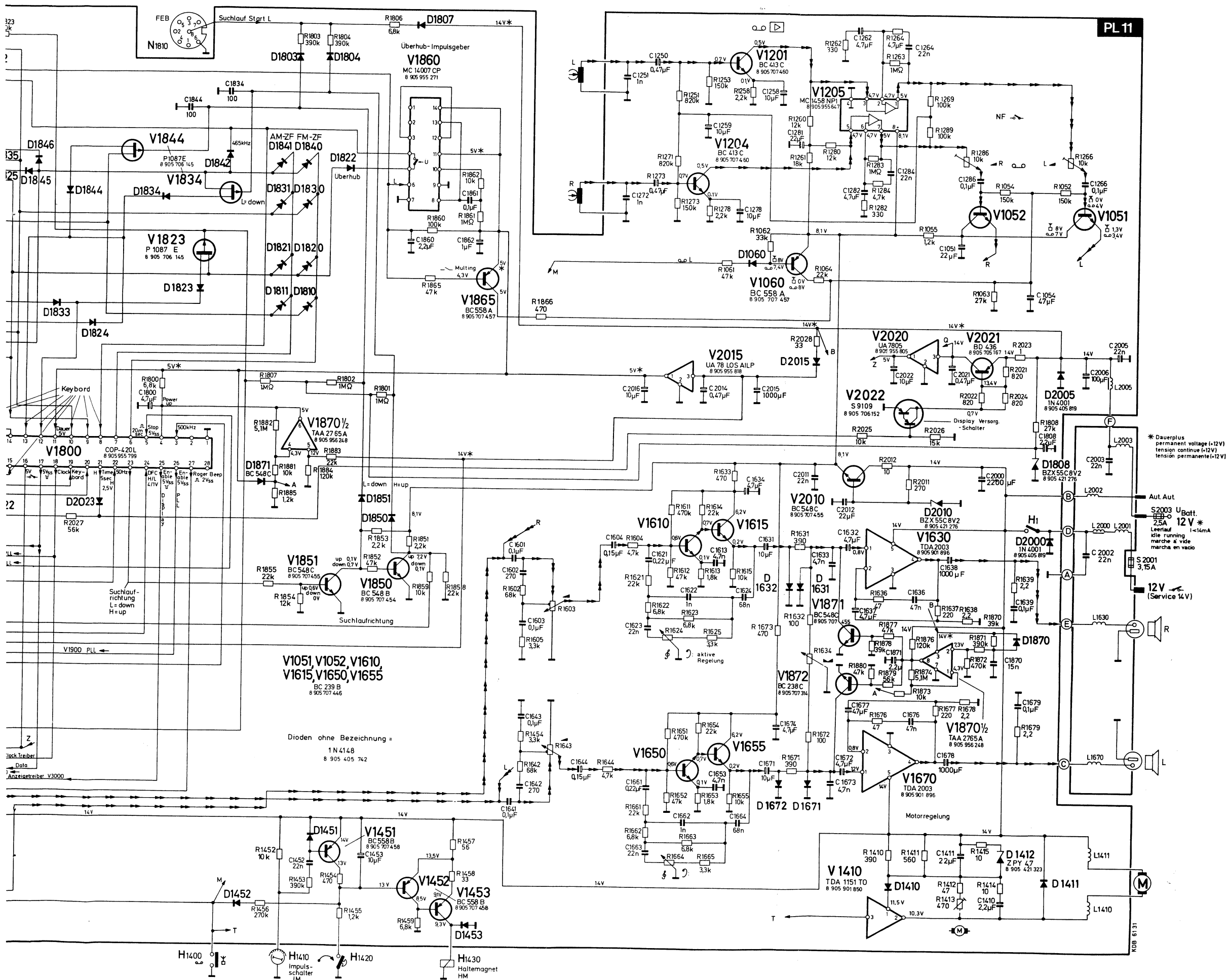






Blatt 2,
Leaf 2,
Feville 2.
Folio 2





Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim - Mitglied der Bosch-Gruppe

Printed in Germany by Hagemann-Druck, Hildesheim

Änderungen vorbehalten! Nachdruck - auch auszugsweise -
 nur mit Quellenangabe gestattet

Modifications réservées! Reproduction - aussi en abrégé -
 permise seulement avec indication des sources

DL III 81.1

Modifications reserved! Reproduction - also by extract -
 only permitted with indication of authorities used

Modificaciones reservadas! Reproducción - también en parte -
 solamente permitida con indicación de las fuentes

BP/KDB 3 D80 240 025

BLAUPUNKT

AUTORADIO

Ersatzteilliste

Spare Parts List
Liste de rechanges
Lista de repuestos

Bamberg QTS **7 639 584 010/110**

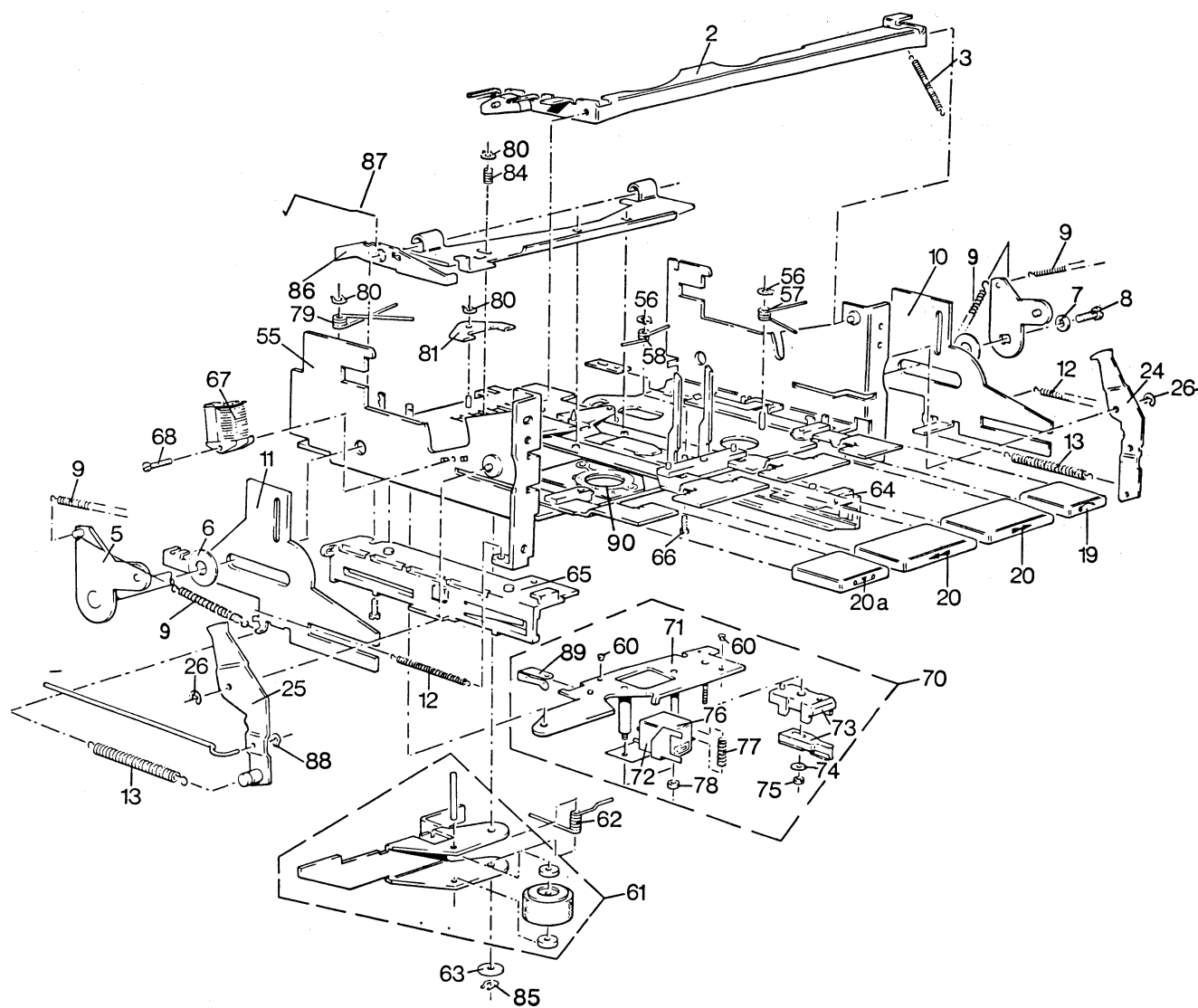
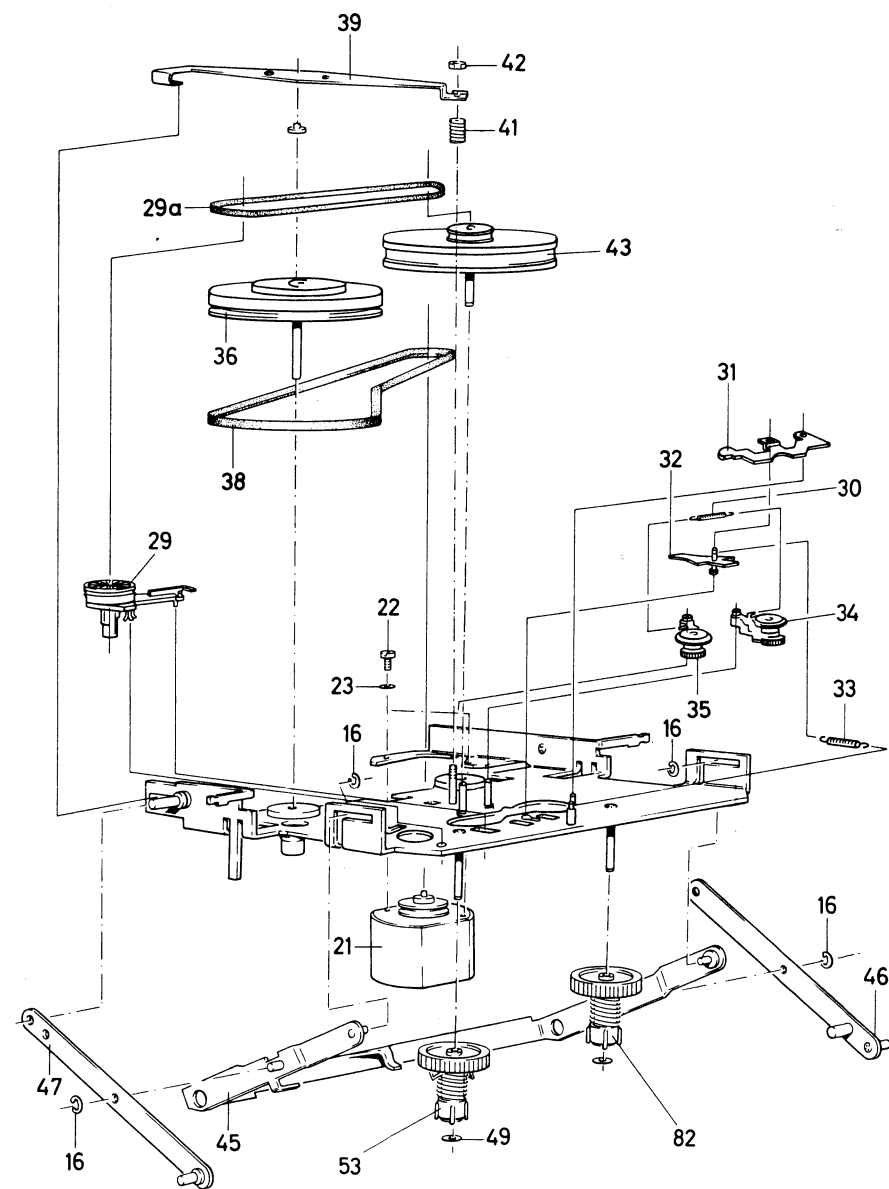
*Zur Lagerhaltung empfohlenes Ersatzteil
Spare part recommended for stock
Pièce détachée recommandée pour le stock
Pieza de repuesto recomendada para el almacenaje

+ Nicht zur Bevorratung - nur bei Bedarf bestellen.
Not for stock-piling - to be ordered on demand only
Pièce pas recommandable au stockage - prière de la commander au besoin.
Ninguna pieza de almacenaje - en caso de necesidad, por pedido especial.

Die Ersatzteilliste Bamberg QTS 3 D79 340 026 wird mit dieser Ausgabe ungültig.
With this edition, spare parts list Bamberg QTS 3 D79 340 026 becomes invalid.
Cette édition annule la liste des pièces de rechange Bamberg QTS 3 D79 340 026.
Con esta edición, la lista de partes de repuesto Bamberg QTS 3 D79 340 026 pierde su validez.

1	Laufwerk (Mini 1)	Mechanism (Mini 1)	Mécanisme (Mini 1)	Mecanismo (Mini 1)	8 638 810 865	-
2	Sperrhebel, vollst.	Blocking lever compl.	Levier d'arrêt, compl.	Palanca de retenida, compl.	8 631 990 114	AG
3	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension	Resorte de tensión	8 634 640 084	OB
4	Synchron-Welle, vollst.	Synchronous shaft, compl.	Arbre synchro, compl.	Eje sincr., compl.	8 633 090 012	BD
5	Synchron-Hebel, links	Synchronous lever, LH	Levier synchro., gauche	Palanca sincr., izquierda	8 631 990 102	OE
6	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 015	OA
7	Scheibe 2.2	Washer 2.2	Rondelle 2.2	Arandela 2.2	2 916 011 002	OA
8	Zylinderschraube M 2 x 4	Cyl. screw M 2 x 4	Vis cyl. M 2 x 4	Tornillo cil. M 2 x 4	2 910 001 003	OA
9	Zugfeder (Synchronhebel)	Tension spring (synchron. lever)	Ressort de tension (levier synchro.)	Resorte de tensión (palanca sincr.)	8 634 640 082	OA
10	Schieber, rechts	Slider, RH	Curseur, droit	Corredera, derecha	8 631 030 285	OF
11	Schieber, links	Slider, LH	Curseur, gauche	Corredera, izquierda	8 631 030 286	OF
12	Zugfeder (Schieber)	Tension spring (slider)	Ressort de tension (curseur)	Resorte de tensión (corredera)	8 634 640 063	OA
13	Zugfeder (Spannhebel)	Tension spring (tension lever)	Ressort de tension (levier de tension)	Resorte de tensión (palanca de tensión)	8 634 640 081	OA
16	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 212 003	OA
17	Rastwinkel	Stop bracket	Equerre arrêt	Angulo de cierre	8 631 310 996	OA
18	Feder (Rastwinkel)	Spring (Stop bracket)	Ressort (Equerre arrêt)	Resorte (Angulo de cierre)	8 634 650 049	OA
19	Tastenkopf	Pushbutton knob, cassette-up	Bouton poussoir, éjection cassette	Tecla pulsadora, eyección de cassette	8 632 060 836	OH
20	Cassettenauswurf	Pushbutton knob, FF	Bouton-poussoir avance	Tecla pulsadora avance	8 632 060 837	AG
20a	Tastenkopf SV	Pushbutton knob FR	Bouton-poussoir retour rapide	Tecla pulsadora, retroceso rápido	8 632 060 838	AG
20b	Tastenkopf	Pushbutton knob	Bouton-poussoir	Tecla pulsadora	8 632 060 020	-
21	* Motor	Motor	Moteur	Motor	8 638 810 183	MK
22	Zylinderschraube M 2x3	Cyl. screw M 2x3	Vis cyl. M 2x3	Tornillo cil. M 2x3	2 910 001 002	OA
23	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	2 916 011 001	OA
24	Spannhebel, rechts	Tension lever, RH	Levier de tension, droit	Palanca de tensión, derecha	8 631 990 099	OF
25	Spannhebel, links	Tension lever, LH	Levier de tension, gauche	Palanca de tensión, izquierda	8 631 990 120	AA
26	Sicherungsscheibe 1.5	Lock washer 1.5	Rondelle d'arrêt 1.5	Arandela de cierre 1.5	2 916 080 003	OA
29	Rutschkupplung, kompl.	Friction clutch, compl.	Embrayage à friction, compl.	Embrague de resbalamiento, compl.	8 631 990 333	JE
29a	Antriebsriemen, Kupplung	Drive belt, Clutch	Courroie d'entraînement Embrayage	Correa del mando, Embrague	8 634 730 031	OJ
30	Zugfeder SV - SR	Tension spring FF/FR	Ressort tendeur, avance/ retour rapide	Resorte de tensión, avance/ retroceso rápido	8 634 640 132	OB
31	Schalthebel, Kupplung	Switching lever, clutch	Levier de commutation, embrayage	Palanca de conmutación, embrague	8 631 990 337	OH
32	Schieber, SV, SR	Slider, FF/FR	Curseur, avance/ retour rapide	Corredera, avance/ retroceso rápido	8 631 910 262	OA
33	Feder SV, SR	Spring FF/FR	Ressort, avance/retour rapide	Resorte avance/retroceso rápido	8 634 650 079	OB
34	Hebel, rechts, kompl., SR	Lever, RH, compl., FF	Levier, droite, compl., retour rapide	Palanca, derecha, compl., retroceso rápido	8 631 990 341	ED
35	Hebel, links, kompl., SV	Lever, LH, compl., FF	Levier, gauche, compl., avance rapide	Palanca, izquierda, compl., avance rápido	8 631 990 345	CH
36a	Gummiabreibring für Pos. 36 und 43	Rubber ring for items 36 and 43	Anneau en caoutchouc pour pos. 36 et 43	Anillo de goma para pos. 36 y 43	8 634 730 001	AC
36	Schwunzscheibe	Flywheel	Roue volant	Disco volante	8 636 690 088	GH
38	* Antriebsriemen	Drive belt	Curroie d'entraînement	Correa de mando	8 634 730 003	CB
39	Niederhalter	Clamp	Serre-fil	Borne	8 631 090 170	AH
41	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression	Resorte de presión	8 634 630 068	OA
42	Sechskantmutter M 2	Hex. nut M 2	Ecrou hex. M 2	Tuerca hex. M 2	2 915 011 001	OA
43	Schwunzscheibe, zus.	Flywheel, compl.	Roue volant, compl.	Disco volante, compl.	8 636 690 084	FH
44	Sicherungsscheibe 1.5	Security washer 1.5	Rondelle d'arrêt 1.5	Arandela de cierre 1.5	2 916 080 003	OA
45	Scheren-U-Winkel	Forked U bracket	Equerre U bifurquée	Angulo U bifurcado	8 631 390 835	CB
46	Arm, rechts	Arm, RH	Bras, droit	Brazo, derecho	8 631 990 105	AA
47	Arm, links	Arm, LH	Bras, gauche	Brazo, izquierdo	8 631 990 106	AA
49	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 011	OA
50	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 019	OB
51	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 017	OA
52	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 018	OA
53	Wickelteller, links	Spindle, LH	Disque enrouleur, gauche	Disco arrollador, izquierdo	8 636 690 092	BH
54	Chassis, vollst.	Chassis, compl.	Châssis, compl.	Chasis, compl.	8 638 000 100	-
55	Chassis, gen.	Chassis, riv.	Châssis, riv.	Chasis, rem.	8 638 020 140	-
56	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 212 003	OA
57	Rückholfeder (Stop)	Return spring (stop)	Ressort de rappel (arrêt)	Resorte recuperador (paro)	8 634 650 039	OA
58	Rückholfeder (SV u. SR)	Return spring (FF/FR)	Ressort de rappel (avance et retour rapide)	Resorte recuperador (avance y retroceso rápido)	8 634 650 040	OA
59	U-Feder	U-spring	Ressort U	Resorte U	8 631 210 155	OB
60	Gleitnippel	Sliding nipple	Nipple glissant	Boquilla roscada corrediza	8 632 360 291	OA
61	Hebel, vollst.	Lever, compl.	Levier, compl.	Palanca, compl.	8 631 390 845	FB
62	Feder	Spring	Ressort	Resorte	8 634 650 041	OA
63	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 014	OA
64	Führungsleiste, rechts	Guiding strip, RH	Barre conductrice, droite	Regleta-guía, derecha	8 632 360 293	OE

65	Führungsleiste, links	Guiding strip, LH	Barre conductrice, gauche	Regleta-guía, izquierda	8 632 360 294	OF
66	Zylinderschraube M 2x3	Cyl. screw M 2x3	Vis cyl. M 2x3	Tornillo cil. M 2x3	2 910 001 002	OA
67	Haltemagnet	Holding magnet	Aimant de retenue	Imán de retención	8 634 260 451	KO
68	Zylinderschraube M 2x9	Cyl. screw M 2x9	Vis cyl. M 2x9	Tornillo cil. M 2x9	2 910 001 005	OA
69	Federnde Zahnscheibe	Elastic toothed wheel	Rondelle dentelée élastique	Arandela dentada elástica	2 916 034 001	OA
72	Kopfhalter	Head holder	Porte-têt	Portacabeza	8 632 360 302	OA
73	Bandführung	Tape guide	Guide ficelle	Guía de la cinta	8 632 360 355	OG
74	Scheibe	Washer	Rondelle	Arandela	8 630 160 013	OA
75	Sechskantmutter M 1,6	Hex. nut M 1,6	Ecrou hex. M 1,6	Tuerca hex. M 1,6	2 915 011 023	OA
76	Wiedergabekopf (Stereo)	Playback head (stereo)	Tête de lecture (stéréo)	Cabeza de reproducción (estereofónica)	8 637 698 018	-
77	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression	Resorte de presión	8 634 630 065	OA
78	Sechskantmutter M 2	Hex. nut M 2	Ecrou hex. M 2	Tuerca hex. M 2	2 915 011 001	OA
79	Feder (Aufnahme)	Spring (recording)	Ressort (enregistrement)	Resorte (grabación)	8 634 650 038	OA
80	Sicherungsscheibe	Security washer	Rondelle d'arrêt	Arandela de cierre	2 915 080 003	OA
81	Tastensperre	Button locking	Arrêt de touche	Cierre de tecla	8 631 030 297	OA
82	Wickelteller (rechts)	Turntable (RH)	Disque enrouleur (droit)	Disco arrollador (izquierdo)	8 636 690 096	BD
83	Rastklappe	Locking flap	Volet d'arrêt	Chapaleta de cierre	8 631 030 293	OJ
84	Druckfeder	Pression spring	Ressort de pression	Resorte de presión	8 634 630 064	OA
85	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 212 004	OA
86	Rastwinkel	Locking bracket	Équerre d'encliquetage	Angulo de enclavamiento	8 631 310 996	OA
87	Feder (Rastwinkel)	Spring bracket	Ressort (équerre d'encliquetage)	Resorte (ángulo de enclavamiento)	8 634 650 049	OA
88	Greifring	Grasp ring	Anneau prenant	Anillo de grueso	8 631 220 000	OA
89	U-Feder	U spring	Ressort U	Resorte U	8 631 210 155	OB
90	Schleifbahnplatte	Sliding line board	Plaque de ligne à contact glissant	Placa de línea de contacto deslizante	8 638 317 415	GH



12	Folienleiterbahn
13	* Tastenknopf U (3)
14	* Tastenknopf L
15	* Tastenknopf M
16	* Tastenknopf K

L 600				8 634 220 650	A0	C 601	2,2 uF	50 V	8 903.....	490 109	-
						C 607	4,7 uF	35 V		490 112	-
						C 608	0,22 uF	50 V		490 103	-
						C 609	0,47 uF	50 V		490 105	-
						C 611	10 uF	16 V		421 206	A0
				8 905.....		C 613	4,7 uF	35 V		490 112	-
D 600	1N4148	405 742	OD			C 951	4,7 uF	35 V		490 112	-
D 601	1N4148	405 742	OD			C 961	1 uF	50 V		490 107	-
D 602	1N4148	405 822	OD			C 985	4,7 uF	35 V		490 112	-
D 603	1N4148	405 742	OD			C 1002	10 uF	16 V		700 315	A0
D 901	1N4148	405 742	OD			C 2051	22 uF	16 V		700 317	AC
D 902	1N4148	405 742	OD			C 2052	22 uF	16 V		700 317	AC
D 904	1N4148	405 742	OD			C 3002	2,2 uF	50 V		490 109	-
D 933	1N4148	405 742	OD			C 3003	220 uF	16 V		481 308	AA
D 951	1N4148	405 742	OD								
D 952	BZ 102	421 851	AA			C 600	3300 pF	100 V	8 902.....	812 261	OH
D 974	1N4148	405 822	OD			C 602	2200 pF	100 V		812 257	OH
D 975	1N4148	405 822	OD			C 603	0,022 uF	100 V		986 201	OF
D 981	1N4148	405 742	OD			C 604	0,022 uF	100 V		986 201	OF
D 985	1N4148	405 742	OD			C 605	22 nF	63 V		222 425	OE
D 2051	BZX 55	421 277	A0			C 606	22 nF	63 V		222 425	OE
D 3000	1N4001	405 819	OH			C 610	390 pF	630 V		808 239	OE
D 3001	1N4148	405 742	OD			C 612	0,047 uF	63 V		986 203	OE
D 3006	1N4001	405 819	OH			C 953	22 nF	63 V		222 425	OE
D 3007	BZX 55	421 277	A0			C 954	6800 pF	63 V		268 314	OC
				8 905.....		C 955	6800 pF	63 V		268 314	OC
V 600	SN 76 116	955 081	LO			C 956	6800 pF	63 V		268 314	OC
V 3000	MM-5450	955 797	KO			C 962	470 pF	63 V		247 233	OE
V 3002	UA 78 L05	955 818	AB			C 1000	0,22 uF	63 V		986 207	A0
				8 905.....		C 1001	0,22 uF	63 V		986 207	A0
						C 3000	0,1 uF	40 V		210 510	OE
						C 3001	0,1 uF	40 V		210 510	OE
				8 905.....							
V 601	2N4303	706 297	CB			R 600	3,9 kOhm	393	8 900 301...	393	OE
V 602	BC 548 B	707 454	-			R 601	22 kOhm	224		224	OE
V 603	BC 548 B	707 454	-			R 602	3,3 kOhm	333		333	OE
V 955	BC 548 C	707 455	-			R 603	27 kOhm	274		274	OE
V 960	BC 548 B	706 454	-			R 605	18 kOhm	184		184	OE
V 980	BC 558 B	707 458	-								
V 985	BC 548 B	707 454	-								

R 606	150	kOhm
R 607	47	kOhm
R 608	10	kOhm
R 609	8,2	kOhm
R 610	1	MOhm
R 611	100	kOhm
R 612	120	kOhm
R 615	3,9	kOhm
R 616	2,7	kOhm
R 617	330	Ohm
R 949	4,7	kOhm
R 950	18	kOhm
R 951	1,8	kOhm
R 953	18	kOhm
R 954	18	kOhm
R 955	1	MOhm
R 956	10	kOhm
R 960	47	kOhm
R 961	470	kOhm
R 962	18	kOhm
R 980	15	kOhm
R 981	220	kOhm
R 983	10	kOhm

8 900 301...	155	OE
	474	OE
	104	OA
	823	OE
	106	OC
	105	OE
	125	OE
	393	OE
	273	OE
	332	OE
	473	OE
	184	OE
	183	OE
	184	OE
	184	OE
	106	OC
	104	OA
	474	OE
	475	OE
	184	OE
	154	OE
	225	OG
	104	OA

R 984	33	kOhm
R 985	120	kOhm
R 986	2,2	kOhm
R 1000	470	Ohm
R 1001	180	kOhm
R 1002	47	kOhm
R 1003	180	kOhm
R 1004	47	kOhm
R 1008	8,2	kOhm
R 1009	8,2	kOhm
R 2051	22	Ohm
R 2052	330	Ohm
R 3000	22	kOhm
R 3002	1,8	kOhm
R 3004	56	kOhm
R 3006	27	kOhm
R 3007	0,22	Ohm
R 3008	270	Ohm
R 3010	33	Ohm

8 900 301...	334	OE
	125	OE
	223	OE
	472	OE
	185	OE
	474	OE
	185	OE
	474	OE
	823	OE
	823	OE
	221	OJ
	332	OE
	224	OE
	183	OE
	564	OE
	301274	OE
	228 501	-
	301272	OE
	331	OE



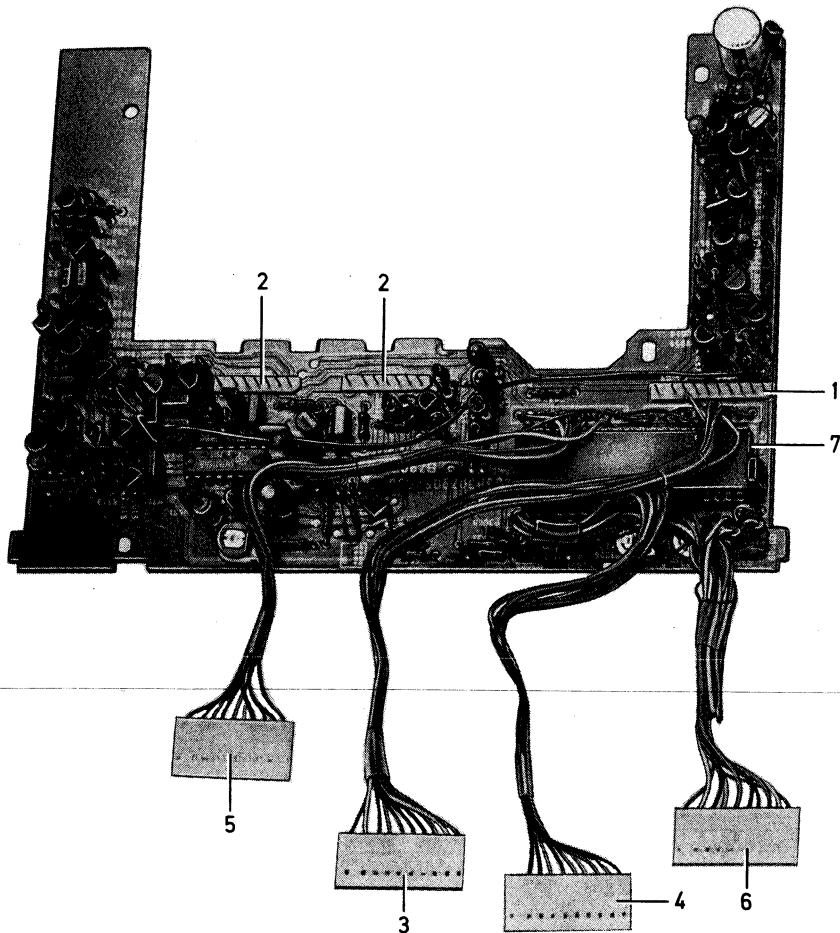
R 604	10	kOhm
R 3003	10	kOhm
R 3005	50	kOhm



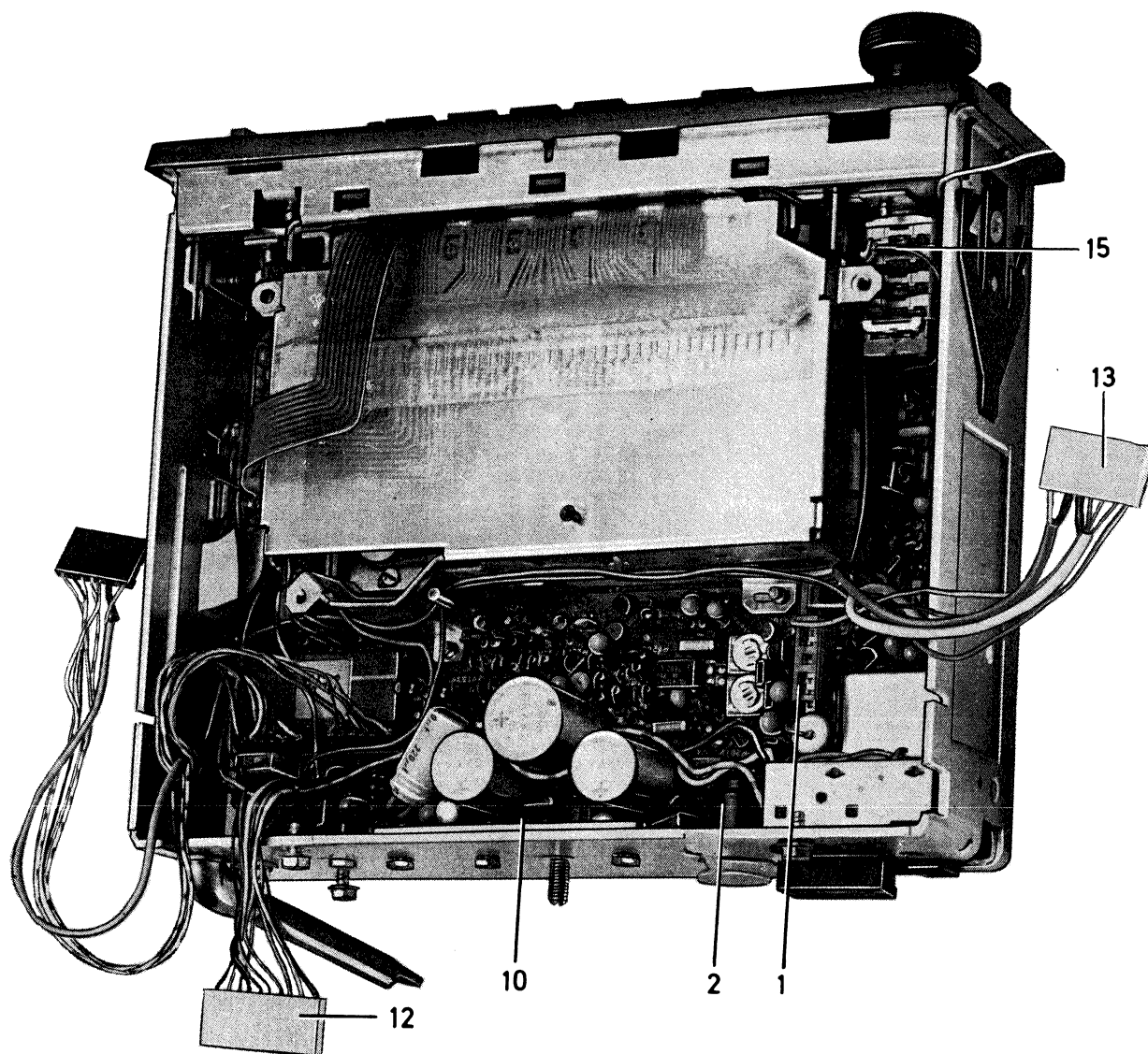
R 3001	220	kOhm
--------	-----	------

8 901.....	
510 430	CB
509 125	CB
509 127	CB

8 901 325 234	OJ
---------------	----



	+ NF-Platte	AF Board	Platine BF	Placa de BF	8 638 306 131	
1	* Cassettenschalter H 1400	Cassette switch	Commutateur de cassette	Conmutador de cassette	8 634 391 002	EA
2	Anschlußbuchse N 1810 (Fernbedienung)	Connecting socket (remote control)	Prise de raccordement (télécommande)	Hembrilla de conexión (telemando)	8 908 613 628	BD
3	Anschl.-Platte (3 Stifte)	Connecting board (3 pins)	Platine de raccordement (à 3 cont.)	Placa de conexión (de 3 cont.)	8 631 090 105	OD
4	Anschl.-Platte (5 Stifte)	Connecting board (5 pins)	Platine de raccordement (à 5 cont.)	Placa de conexión (de 5 cont.)	8 631 090 107	OD
5	Anschl.-Platte (6 Stifte)	Connecting board (6 pins)	Platine de raccordement (à 6 cont.)	Placa de conexión (de 6 cont.)	8 631 090 090	OC
6	Anschl.-Platte (7 Stifte)	Connecting board (7 pins)	Platine de raccordement (à 7 cont.)	Placa de conexión (de 7 cont.)	8 631 090 109	OE
7	Anschl.-Platte (9 Stifte)	Connecting board (9 pins)	Platine de raccordement (à 9 cont.)	Placa de conexión (de 9 cont.)	8 631 090 111	OE
8	Abschirmkappe	Shielding cap	Capuchon de blindage	Caperuza de blindaje	8 635 320 420	OB
9	Anschlagwinkel	Bracket	Equerre	Angulo	8 631 310 763	-
10	Halter	Support	Support	Soporte	8 630 610 090	OG
11	Drahtformfeder	Spring	Ressort	Resorte	8 634 650 088	OA
12	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 722	-
13	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 662	-
14	IC-Fassung	IC socket	Prise IC	Hembrilla de IC	8 634 390 711	FE

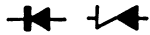




15 * R1603/1624/1634/1643/1664



16 L 1410
17 L 1411
18 L 2005



D 1060 1N4148
D 1411 1N4148
D 1412 ZPY 4.7
D 1451-1807 1N4148
D 1808 BZX 55

D 1810-1851 1N4148
D 1871 BZX 83
D 2000 1N4001
D 2005 1N4001
D 2010 BZX 55
D 2015-2023 1N4148



V 1205 MC 1458
V 1410 TDA 1151
V 1630 TDA 2003
V 1670 TDA 2003
V 1800 COP-420 L

V 1860 MC 14007
V 2015 UA 78 L05
V 2020 UA 78 05



V 1051 BC 239 B
V 1052 BC 239 B
V 1060 BC 558 A
V 1201 BC 413 C
V 1204 BC 413 C

V 1451 BC 558 B
V 1452 BC 558 B
V 1453 BC 558 B

V 1610 BC 239 B
V 1615 BC 239 B
V 1650 BC 239 B
V 1655 BC 239 B

V 1823 P 1087 E
V 1834 P 1087 E
V 1844 P 1087 E
V 1850 BC 548 B

V 1851 BC 548 C
V 1865 BC 558 A
V 1871 BC 548 A
V 1872 BC 548 C
V 2010 BC 548 C
V 2021 BD 436
V 2022 S 9109



C 1051 22 uF 10 V
C 1054 22 uF 16 V
C 1250 0.47 uF 50 V
C 1258 10 uF 16 V
C 1259 10 uF 16 V
C 1262 4.7 uF 10 V

8 901 481 304 LO

8 634

220 166 OE
220 166 OE
8 637 210 031 BD

8 905

405 742 OD
405 742 OD
421 382 -
405 742 OD
421 276 OH

405 742 OD
421 260 AO
405 819 OH
405 819 OH
421 276 OH
405 742 OD

8 905

955 647 CB
901 850 EA
901 896 EA
901 896 EA
955 799 LO

955 271 AA
955 818 AB
955 805 BD

8 905

707 446 -
707 446 -
707 457 -
707 460 -
707 460 -

707 458 -
707 458 -
707 458 -

707 446 -
707 446 -
707 446 -
707 446 -

706 145 BD
706 145 BD
706 145 BD
707 454 -

707 455 -
707 457 -
707 453 -
707 455 -
707 455 -
705 167 BD
706 152 OJ

8 903

700 217 AC
490 133 -
490 125 -
700 315 AO
700 315 AO
700 213 AA

C 1273 0.47 uF
C 1278 10 uF
C 1281 22 uF
C 1282 4.7 uF

C 1410 2.2 uF
C 1411 22 uF
C 1453 10 uF
C 1604 0.22 uF

C 1631 10 uF
C 1632 4.7 uF
C 1634 4.7 uF
C 1637 47 uF
C 1638 1000 uF

C 1644 0.22 uF
C 1671 10 uF
C 1672 4.7 uF
C 1674 4.7 uF

C 1677 47 uF
C 1678 1000 uF
C 1800 4.7 uF
C 1808 2.2 uF

C 1860 2.2 uF
C 1862 1 uF
C 2000 2200 uF
C 2005 22 nF
C 2006 100 uF
C 2012 22 uF

C 2014 0.47 uF
C 2015 470 uF
C 2016 10 uF
C 2021 0.47 uF
C 2022 10 uF



C 1251 1000 pF
C 1264 0.022 uF
C 1266 0.1 uF
C 1272 1000 pF
C 1284 0.022 uF

C 1286 0.1 uF
C 1452 52 nF
C 1453 10 uF
C 1601 0.1 uF
C 1602 270 pF

C 1603 0.1 uF
C 1621 0.22 uF
C 1622 1000 pF
C 1623 0.022 uF
C 1624 0.068 uF

C 1633 4.7 nF
C 1639 0.1 uF
C 1641 0.1 uF
C 1642 270 pF
C 1643 0.1 uF

C 1661 0.22 uF
C 1662 1000 pF
C 1663 0.022 uF
C 1664 0.068 uF
C 1676 0.047 uF

C 1673 4.7 nF
C 1679 0.1 uF
C 1681 0.1 uF
C 2005 22 nF
C 2011 22 nF
C 2014 0.47 uF

50 V
16 V
10 V
35 V

50 V
16 V
16 V
25 V

16 V
35 V
16 V
10 V
16 V

25 V
16 V
16 V
16 V

10 V
16 V
35 V
50 V

50 V
50 V
16 V
63 V
16 V
10 V

35 V
16 V
16 V
50 V
16 V

8 903

490 125 -
490 114 -
490 134 -
490 112 -

490 109 -
700 317 AC
490 109 -
700 083 OG

700 315 AO
490 112 -
700 213 AA
421 109 CB
481 315 AG

700 083 OG
490 114 -
700 313 AA
700 213 AA

421 109 CB
481 315 AG
490 112 -
490 109 -

490 109 -
490 107 -
481 317 DA
222 425 OE
411 312 -
490 134 -

700 605 -
481 309 AA
490 114 -
490 125 -
490 132 -

8 902

210 334 OB
825 681 OC
210 510 OE
210 339 OJ
825 681 OC

210 510 OE
222 435 OE
700 315 AO
986 205 OH
227 235 -

986 205 OH
986 207 AO
812 245 OE
986 201 OE
986 204 AC

247 340 OE
986 205 OH
986 205 OH
227 235 -
986 205 OH

986 207 AO
812 245 OE
986 201 OE
986 204 AC
986 203 OE

247 340 OE
986 205 OH
986 205 OH
222 245 OE
222 425 OE
700 606 -



R 1052	150	kOhm
R 1054	150	kOhm
R 1055	1,2	kOhm
R 1060	8,2	kOhm
R 1061	47	kOhm
R 1062	33	kOhm
R 1063	30	kOhm
R 1064	22	kOhm
R 1251	820	kOhm
R 1253	150	kOhm
R 1258	2,2	kOhm
R 1260	12	kOhm
R 1261	18	kOhm
R 1262	330	Ohm
R 1263	1	MOhm
R 1264	4,7	kOhm
R 1269	100	kOhm
R 1271	820	kOhm
R 1273	150	kOhm
R 1278	2,2	kOhm
R 1280	12	kOhm
R 1282	330	Ohm
R 1283	1	MOhm
R 1284	4,7	kOhm
R 1289	100	kOhm
R 1410	390	Ohm
R 1411	560	Ohm
R 1412	47	Ohm
R 1414	10	Ohm
R 1415	10	Ohm
R 1452	10	kOhm
R 1453	390	kOhm
R 1454	470	Ohm
R 1455	1,2	kOhm
R 1456	270	kOhm
R 1457	56	Ohm
R 1458	33	Ohm
R 1459	6,8	kOhm
R 1602	68	kOhm
R 1604	4,7	kOhm
R 1605	3,3	kOhm
R 1611	470	kOhm
R 1612	47	kOhm
R 1613	1,8	kOhm
R 1614	22	kOhm
R 1615	10	kOhm
R 1621	22	kOhm
R 1622	6,8	kOhm
R 1623	6,8	kOhm
R 1625	3,3	kOhm
R 1631	390	Ohm
R 1632	100	Ohm
R 1633	470	Ohm
R 1636	47	Ohm
R 1637	220	Ohm
R 1638	2,2	Ohm
R 1639	2,2	Ohm
R 1642	68	kOhm
R 1684	4,7	kOhm
R 1645	3,3	kOhm
R 1651	470	kOhm
R 1652	47	kOhm
R 1653	1,8	kOhm
R 1654	22	kOhm

8 900 301 ...

155	OE
155	OE
123	OE
823	OE
474	OE
334	OE
394	OE
224	OE
825	OE
155	OE
223	OE
124	OE
184	OE
332	OE
106	OC
473	OE
105	OE
825	OE
155	OE
223	OE
124	OE
332	OE
106	OC
473	OE
105	OE
392	-
562	OE
471	OE
101	OJ
101	OJ
104	OA
395	OE
472	OE
123	OE
275	OB
561	OE
331	OH
683	OE
684	OE
473	OE
333	OE
475	OE
474	OE
183	OE
224	OE
104	OA
203 224	-
203 683	-
203 683	-
203 333	-
301 392	OE
102	OE
472	OE
472	OE
222	OE
220	OA
220	OA
684	OE
473	OE
333	OE
475	OE
474	OE
183	OE
224	OE

R 1655	10	kOhm
R 1661	22	kOhm
R 1662	6,8	kOhm
R 1663	6,8	kOhm
R 1665	3,3	kOhm
R 1671	390	Ohm
R 1672	100	Ohm
R 1673	470	Ohm
R 1676	47	Ohm
R 1677	220	Ohm
R 1678	2,2	Ohm
R 1679	2,2	Ohm
R 1800	6,8	kOhm
R 1801	1	MOhm
R 1802	1	MOhm
R 1803	390	kOhm
R 1804	390	kOhm
R 1806	6,8	kOhm
R 1807	1	MOhm
R 1808	27	kOhm
R 1823	390	kOhm
R 1851	2,2	kOhm
R 1852	47	kOhm
R 1853	2,2	kOhm
R 1854	12	kOhm
R 1855	22	kOhm
R 1858	15	kOhm
R 1859	10	kOhm
R 1860	100	kOhm
R 1861	1	MOhm
R 1862	10	kOhm
R 1865	10	kOhm
R 1866	470	Ohm
R 1871	4,7	kOhm
R 1872	15	kOhm
R 1873	82	kOhm
R 1874	68	kOhm
R 1876	180	Ohm
R 2011	270	Ohm
R 2012	10	Ohm
R 2021	820	Ohm
R 2022	820	Ohm
R 2023	1	Ohm
R 2024	820	Ohm
R 2025	10	kOhm
R 2026	15	kOhm
R 2027	56	kOhm
R 2028	33	Ohm





R 1266	10	kOhm
R 1286	10	kOhm
R 1413	500	Ohm

8 900 301 ...

104	OA
224	OE
683	OE
683	OE
333	OE
392	OE
102	OE
472	OE
471	OE
222	OE
220	OA
220	OA
683	OE
106	OC
106	OC
395	OE
395	OE
683	OE
106	OC
274	OE
395	OE
223	OE
474	OE
223	OE
124	OE
224	OE
154	OE
104	OA
105	OE
106	OC
104	OA
474	OE
472	OE
473	OE
154	OE
824	OE
684	OA
182	OE
272	OE
101	OJ
822	OE
822	OE
100	OJ
822	OE
104	OA
154	OE
564	OE
331	OE

8 901

509 125	CB
509 125	CB
502 116	AC

	Gehäuse- und Montage- teile	Cabinet and Mounting Parts	Ensemble boîtier	Piezas de la caja		
1	Schalterplatte kompl. (010)	Switch board assembly (010)	Ensemble platine commutations (010)	Placa de conmutador compl. (010)	8 638 307 911	-
1a	Schalterplatte kompl. (110)	Switch board assembly (110)	Ensemble platine commutations (110)	Placa de conmutador compl. (110)	8 638 307 913	-
2	* Tastschalter 2 (T) (S)	Pulse switch 2 (T) (S)	Commutateur d'impulsion 2 (T) (S)	Conmutador palpador 2 (T) (S)	8 908 043 160	OK
3	* Schiebeschalter (Empfindlichkeit)	Sliding switch (sensitivity)	Commutateur glissant (sensibilité)	Conmutador deslizante (sensibilidad)	8 908 033 157	OK
4	* Wippschalter (010)	Rocker switch (010)	Commutateur à bascule (010)	Interruptor basculante (010)	8 908 043 170	-
4a	* Wippschalter (110) (Suchlaufstart)	Rocker switch (110) (self-seek start)	Commutateur à bascule (110) (marche recherche stations)	Interruptor basculante (110) (marcha del buscador de autom.)	8 908 043 173	-
5	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 613	AB
6	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 721	-
7	Kabel	Cable	Câble	Cable	8 634 492 630	OK
8	Frontplatte	Front panel	Façade	Placa frontal	8 635 131 246	AC
9	Rahmen	Frame	Cadre	Marco	8 635 130 906	BD
10	Deckel (2)	Lid	Couvercle	Tapa	8 635 131 230	-
11	* Blende (010)	Trimplate (010)	Cache (010)	Visera (010)	8 636 590 526	GH
11a	* Blende (110)	Trimplate (110)	Cache (110)	Visera (110)	8 636 590 528	-
12	Scheibe 3,6x8 glanzverzinkt	Washer high-polish galvanized	Rondelle zinguée brillant	Arandela galvanizada brillante	8 630 110 235	OA
13	Mutter M 10	Nut	Ecrou	Tuerca	8 633 310 253	OB
14	Traverse	Traverse	Traverse	Traviesa	8 631 390 988	-
16	Kühlrahmen gen.	Heat-sink frame riv.	Cadre refroidissant riv.	Marco de refrigeración rem.	8 635 121 950	CE
17	* Entstörkästchen	Suppression box	Ensemble déparasitage	Caja de desparasitación	8 635 390 263	KM
18	* Glimmerscheibe	Mica washer	Rondelle mica	Arandela de mica	8 630 161 521	OA
19	* Sicherungsskappe	Stop cap	Capuchon d'arrêt	Caperuza de seguridad	8 630 660 346	OA
20	Rastfeder	Locking spring	Ressort d'encliquetage	Resorte del enclavamiento	8 631 210 265	OE
21	Halter	Support	Support	Soporte	8 601 310 164	OE
22	Kombischraube M 6 x 8	Combined screw	Vis combinée	Tornillo combinado	8 633 410 032	OB
23	Spreizmutter B 4.2 glanzverzinkt	Expansion nut high-polish galvanized	Ecrou extensible zinguée brillant	Tuerca de expansión galvanizada brillante	8 633 310 130	OB
24	* Tonblendenknopf	Tone knob	Bouton de tonalité	Botón de tonalidad	8 632 060 177	-
25	* Balanceknopf	Balance knob	Bouton de balance	Botón de balance	8 632 060 176	-
26	* Adapter Ein/Aus	Adaptor On/Off	Adaptateur marche/arrêt	Adaptador marcha/paro	8 633 090 040	OF
27	* Knopf	Knob	Bouton	Botón	8 602 060 055	-
28	* Display Y 3000	Display Y 3000	Affichage Y 3000	Indicación Y 3000	8 905 405 262	-
29	Verbindungskabel	Connection cable	Câble	Cable	8 634 492 232	LN
						
30	* S 2001 3.15 A				1 904 521 445	OC
31	Kabelverbinder	Cable connector	Connecteur câble	Conectador cable	8 600 660 006	OJ
32	Batteriekabel	Supply lead	Câble d'alimentation	Cable de alimentación	8 634 410 249	-
33	Batteriekabel	Supply lead	Câble d'alimentation	Cable de alimentación	8 634 491 335	AH
						
34	* S 2003 2.5 A				1 904 521 442	OC

	Empfangsteil	Reception Unit	Unité de réception	Unidad de recepción	8 638 710 335	-
	Gehäuse- und Montage- teile	Cabinet and Mounting Parts	Ensemble boîtier	Piezas de la caja		
1	Rahmen	Frame	Cadre	Cuadro	8 635 121 460	BD
2	Halterung	Support	Support	Soporte	8 631 360 016	OB
3	Rückwand	Rear panel	Panneau arrière	Pared posterior	8 635 122 015	AO
4	Antennenbuchse	Antenna socket	Prise d'antenne	Hembrilla de antena	8 630 390 030	CB
5	Kontaktfeder	Contact spring	Ressort contact	Resorte de contacto	8 634 310 515	OB
7	Feder	Spring	Ressort	Resorte	8 631 210 167	OA
8	Deckel (2)	Lid	Couvercle	Tapa	8 635 130 922	OF
9	Isolierplatte	Insulating board	Platine isolante	Placa aislante	8 631 050 034	OD

+ Suchlaufplatte

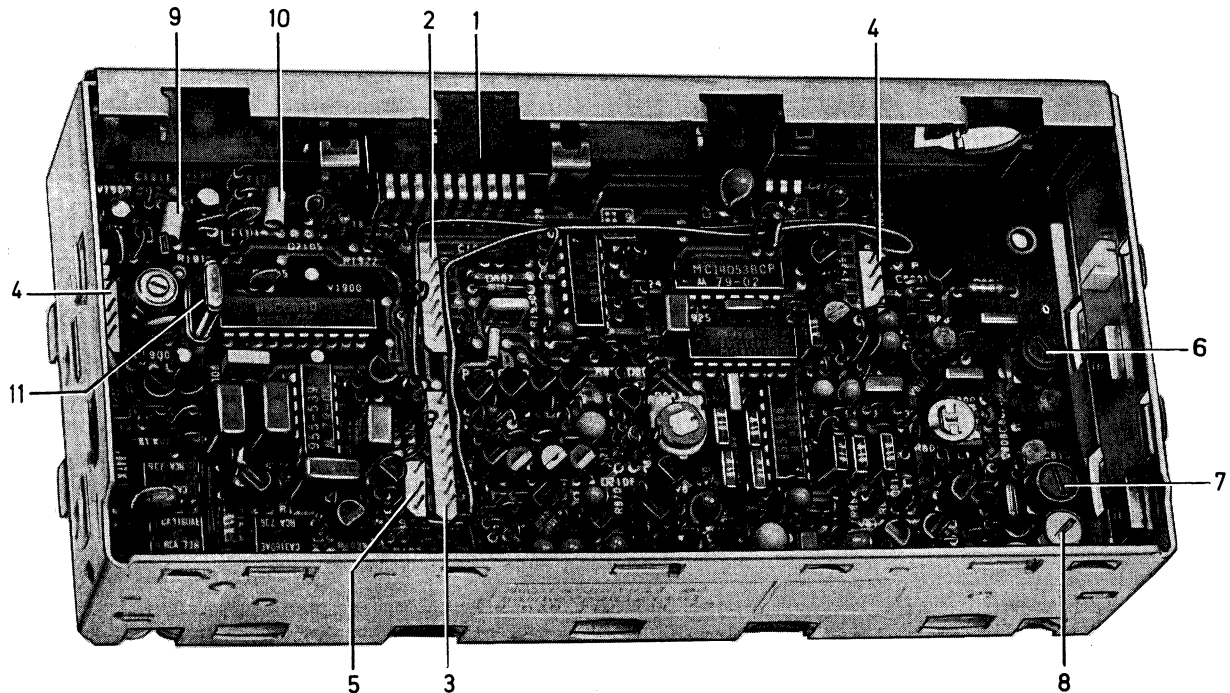
Self-seek Board

Platine recherche autom.

Placa del buscador autom.

8638 307 916

1	Anschlußbuchse P 200 (20polig)	Connecting socket P 200 (20-pole)	Prise de raccordement P 200 (à 20 cont.)	Hembrilla de conexión P 200 (de 20 cont.)	8908613475	CB
2	Anschl.-Platte (7 Stifte)	Connecting board (7 pins)	Platine de raccordement (à 7 cont.)	Placa de conexión (de 7 cont.)	8631090109	OE
3	Anschl.-Platte (8 Stifte)	Connecting board (8 pins)	Platine de raccordement (à 8 cont.)	Placa de conexión (de 8 cont.)	8631090110	OD
4	Anschl.-Platte (4 Stifte)	Connecting board (4 pins)	Platine de raccordement (à 4 cont.)	Placa de conexión (de 4 cont.)	8631090106	OD
5	Anschl.-Platte (3 Stifte)	Connecting board (3 pins)	Platine de raccordement (à 3 cont.)	Placa de conexión (de 3 cont.)	8631090105	OD



9	L 1900	8634.....	210317	OE
10	L 1901		210317	OE
10a	L 1902		220655	OH

11	* Q 1900 4 MHz	8906193015	CH
----	----------------	------------	----

D 800 - 8031N4148		8905.....	405742	OD
D 1900-1902 1N4148			405742	OD
D 2100 BZX 55			421276	AO
D 1903 ZPD 12			421340	FB
D 2106 ZPY 9.1			421385	-
D 2107 BZX 55			421276	AO

V 1901 BC 548 C		8905.....	707455	-
V 1902 BC 549 C			707456	-
V 1903 BC 549 C			707456	-
V 1904 BF 900			706181	BD
V 1905 BF 900			706181	BD
V 1910 BC 548 B			707454	-
V 1911 BC 548 B			707454	-

V 1912 BC 548 B		8905.....	707454	-
V 1913 BC 548 B			707454	-
V 2100 BC 338-25			707451	-
V 2102 BC 238 B			707451	-

V 2103 BC 558 B			707458	-
V 2104 BC 548 C			707455	-
V 2105 BC 548 C			707455	-
V 2106 BC 558 B			707458	-
V 2107 BC 558 B			707458	-

V 2109 BC 548 C			707455	-
V 2111 BC 328-25			707449	CB
V 2112 BC 548 C			707455	OJ

V 1900 DS-8906		8905.....	955798	LO
V 1907 CD 4013 BC (MOS)			955607	BD
V 1908 SCL 4053 BE			955800	BH
V 1909 MLM 2902 P			955666	BH
V 1914 955 539 (MOS)			955539	BD

V 1916 CA 3160 E			955801	CK
V 1917 CA 3160 E			955801	CK
V 2114 UA 7805			955805	BD

C 1901 7 - 35 pF		8903913002	AG
------------------	--	------------	----



C 1919	10	uF	20 V
C 1920	1	uF	50 V
C 1929	4.7	uF	35 V
C 1935	22	uF	20 V
C 2100	10	uF	16 V
C 2101	22	uF	16 V
C 2104	10	uF	16 V
C 2105	4.7	uF	35 V
C 2107	10	uF	16 V
C 2108	22	uF	16 V
C 2110	15	uF	20 V
C 2111	10	uF	16 V
C 2112	22	uF	16 V



C 1900	47	pF	63 V
C 1902	100	pF	63 V
C 1903	47	nF	40 V
C 1904	47	nF	40 V
C 1905	3900	pF	63 V
C 1906	33	uF	33 V
C 1907	1000	pF	63 V
C 1908	22	nF	63 V
C 1909	22	nF	40 V
C 1910	22	nF	40 V
C 1911	22	nF	40 V
C 1912	270	pF	63 V
C 1913	1000	pF	63 V
C 1914	1000	pF	63 V
C 1915	1000	pF	63 V
C 1917	0.1	uF	63 V
C 1918	4700	pF	100 V
C 1921	0.047	uF	63 V
C 1922	22	nF	40 V
C 1923	0.33	uF	63 V
C 1925	0.022	uF	63 V
C 1926	0.1	uF	63 V
C 1930	0.01	uF	100 V
C 1931	0.33	uF	63 V
C 1932	0.68	uF	63 V
C 1933	1	uF	63 V
C 1934	1	uF	63 V
C 1937	0.1	uF	63 V
C 1938	0.1	uF	63 V
C 1940	22	nF	40 V
C 2109	22	nF	63 V



R 1900	10	kOhm
R 1901	100	kOhm
R 1902	180	kOhm
R 1903	22	kOhm
R 1904	2.7	kOhm
R 1905	680	Ohm
R 1906	1	kOhm
R 1907	330	Ohm
R 1908	15	kOhm
R 1909	15	kOhm
R 1910	68	Ohm
R 1911	68	Ohm
R 1912	15	kOhm

8 903

490 114	-
490 126	-
490 112	-
490 133	-
490 114	-
490 133	-
490 132	-
490 130	-
490 132	-
490 133	-
700 416	AC
490 114	-
490 133	-

8 902

247 128	OC
210 267	OF
247 410	OE
247 410	OE
239 301	OC
233 133	-
210 335	OB
222 408	OE
222 401	OD
222 401	OD
222 401	OD
227 339	OD
210 340	OB
210 340	OB
210 340	OB
986 205	OH
812 265	OH
986 203	OE
222 401	OD
986 208	-
986 201	OE
986 205	OH
812 273	OG
986 208	-
902 118	-
986 211	-
986 211	-
986 205	OH
986 205	OH
222 401	-
222 408	OE

8 900 301 ...

104	OA
105	OE
185	OE
224	OE
273	OE
682	OE
103	AO
332	OE
154	OE
154	OE
681	OE
681	OE
154	OE

8 900 301 ...

104	OA
104	OA
102	OE
102	OE
821	OE
102	OE
823	OE
105	OE
102	OE
105	OE
104	OA
822	OE
105	OE
105	OE
104	OA
566	-
104	OA
822	OE
105	OE
105	OE
153	OE
823	OE
334	OE
184	OE
824	OE
473	OE
125	OE
222	OE
474	OG
155	OE
125	OE
185	-
221	OE
104	OA
184	OE
105	OE
562	-
224	OE
474	OE
124	OE
105	OE
224	OE
682	OE
393	OE
221	OE
183	OE
393	OE
683	OE
470	OH
272	OE
332	OE
125	OE
104	OA
152	OE
225	OG
275	OB
125	OE
154	OE
185	OE
155	OE
823	OE
123	OE
102	OE
104	OA
472	OE
125	OE

R 1913	10	kOhm
R 1915	10	kOhm
R 1916	100	Ohm
R 1917	100	Ohm
R 1918	82	Ohm
R 1919	100	Ohm
R 1920	8.2	kOhm
R 1921	470	kOhm
R 1922	100	Ohm
R 1923	100	kOhm
R 1924	10	kOhm
R 1925	820	Ohm
R 1926	100	kOhm
R 1927	100	kOhm
R 1928	10	kOhm
R 1929	5.6	MOhm
R 1930	10	kOhm
R 1931	820	Ohm
R 1932	100	kOhm
R 1935	1.5	kOhm
R 1936	8.2	kOhm
R 1937	33	kOhm
R 1938	18	kOhm
R 1939	82	kOhm
R 1940	4.7	kOhm
R 1941	120	kOhm
R 1942	220	Ohm
R 1943	47	kOhm
R 1944	150	kOhm
R 1945	120	kOhm
R 1946	180	kOhm
R 1947	22	Ohm
R 1948	10	kOhm
R 1949	18	kOhm
R 1950	100	kOhm
R 1951	560	Ohm
R 1952	22	kOhm
R 1953	47	kOhm
R 1954	12	kOhm
R 1955	100	kOhm
R 1956	22	kOhm
R 1957	680	Ohm
R 1958	3.9	kOhm
R 1960	22	Ohm
R 1961	1.8	kOhm
R 1963	3.9	kOhm
R 1964	6.8	kOhm
R 2100	4.7	Ohm
R 2101	270	Ohm
R 2104	330	Ohm
R 2105	120	kOhm
R 2106	10	kOhm
R 2107	150	Ohm
R 2108	220	kOhm
R 2109	270	kOhm
R 2110	120	kOhm
R 2111	15	kOhm
R 2112	180	kOhm
R 2113	150	kOhm
R 2114	8.2	kOhm
R 2116	1.2	kOhm
R 2118	100	Ohm
R 2121	10	kOhm
R 2122	470	Ohm
R 2120	120	kOhm



L 100
L 101
L 103
L 104

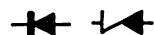
L 106
L 107
L 111
L 112
L 113
L 114

L 115
L 117
L 118
L 119
L 120

L 121
L 122
L 123
L 124
L 129

L 300
L 301
L 302
L 303

L 102



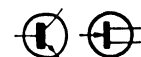
D 100 SZ 7
D 101 1N4148
D 102-106 TT 101
D 108-114 1N4148
D 116 ZTE 2,4
D 120-122 BB 509

D 118 1N4148
D 125-134 TT 101
D 140-201 1N4148
D 202 D 934
D 203 AA 119

D 204 AA 119
D 205-208 1N4148



V 106 TDA 1072



V 100 BF 256 B
V 101 BF 440 B
V 102 BC 548 C
V 103 BC 548 C
V 104 BC 548 B
V 105 BF 254

V 107 BF 440 B
V 108 BF 254
V 109 BC 239 B
V 110 BC 239 B
V 111 BC 239 B

V 112 BF 440 B
V 114 BF 254
V 201 BF 440 B
V 202 BC 239 B

V 204 BC 558 B
V 205 BC 558 B
V 206 BC 548 B

V 208 BC 558 B
V 210 BC 548 B
V 211 BC 548 B

8634.....

220 163 BD
220 670 BD
220 650 AO
290 972 BD

242 634 BD
242 634 BD
220 770 OF
220 771 OF
220 771 OF
291 187 BH

241 485 BO
220 650 AO
220 650 AO
242 321 AB
291 188 BH

291 189 BH
291 189 BH
242 322 AB
242 322 AB
220 682 AC

220 650 AO
220 650 AO
220 650 AO
220 682 AC

8674 210 902

8905.....

405 877 OJ
405 742 OD
405 857 OF
405 742 OD
421 189 AO
405 623 CB

405 742 OD
405 857 OF
405 742 OD
405 733 OB
313 019 QF

313 019 OF
405 742 OD

8905 901 906

8905.....

706 083 CB
706 149 BO
707 455 -
707 455 -
707 454 -

706 076 AO

706 149 BO
706 076 AO
707 446 -
707 446 -
707 446 -

706 149 BO
706 076 AO
706 149 BO
707 446 -

707 458 -
707 458 -
707 454 -

707 458 -
707 454 -
707 454 -



C 115 2 - 27 pF
C 125 7 - 35 pF
C 141 2 - 27 pF
C 161 5,5 - 80 pF



C 130 0,47 uF
C 131 0,22 uF
C 172 22 uF
C 173 2,2 uF
C 176 47 uF

C 178 0,47 uF
C 180 2,2 uF
C 191 10 uF
C 216 1 uF
C 223 2,2 uF
C 225 2,2 uF

C 228 1 uF
C 230 4,7 uF
C 241 1 uF
C 304 2,2 uF
C 307 2,2 uF



C 100 1000 pF
C 101 0,022 uF
C 102 180 pF
C 103 1000 pF
C 104 10 nF

C 105 2,2 pF
C 106 10 nF
C 107 10 nF
C 108 56 pF
C 109 56 pF

C 110 10 nF
C 111 820 pF
C 112 47 nF
C 113 22 nF
C 114 22 nF

C 120 0,022 uF
C 121 0,22 uF
C 122 0,047 uF
C 123 100 pF
C 124 0,022 uF

C 126 82 pF
C 127 0,22 uF
C 128 0,047 uF
C 133 0,22 uF
C 140 0,1 uF

C 143 47 pF
C 144 47 nF
C 148 47 nF
C 153 24 pF
C 158 390 pF

C 159 82 pF
C 160 220 pF
C 164 4,7 nF
C 170 4700 pF
C 171 0,1 uF

C 174 0,1 uF
C 175 0,1 uF
C 179 6800 pF
C 181 82 pF
C 182 91 pF

C 184 0,1 uF
C 186 0,1 uF
C 187 0,1 uF
C 188 0,1 uF
C 189 0,047 uF

C 190 0,015 uF
C 192 680 pF
C 193 0,01 uF
C 194 330 pF
C 195 100 pF
C 196 1000 pF

8903.....

912 002 OJ
913 002 AG
912 002 OJ
912 011 AG

8903.....

700 085 AA
700 083 OG
490 115 -
490 109 -
700 220 CB

490 105 AA
490 109 -
490 114 -
700 087 AA
700 310 AA
700 310 AA

490 107 -
700 313 AA
490 107 -
700 310 AA
700 310 AA

8902.....

210 339 OJ
986 201 OE
218 238 OF
210 334 OB
210 424 OD

222 002 OF
210 424 OD
210 422 OD
256 108 OC
256 108 OC

210 425 OD
808 247 -
247 410 OE
222 408 OE
222 436 OF

986 201 OE
986 207 AO
986 203 OE
210 257 OF
986 201 OE

282 131 OB
986 207 AO
986 203 OE
986 207 AO
986 205 OH


247 118 OC
247 409 OE
247 410 OE
224 113 OF
808 209 OE



282 111 OB
222 202 OD
247 310 OE
812 205 OH
986 205 OH





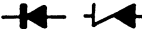





986 205 OH
986 205 OH
812 209 OH
282 111 OB
291 117 OC

210 500 OE
210 500 OE
210 500 OE
210 500 OE
986 203 OE

812 207 OF
809 004 -
812 203 OG
809 002 -
210 202 OF
808 209 OC

8 902.....				
C 197	680	pF	160 V	808 245
C 198	10	nF	40 V	210 424
C 199	10	nF	40 V	210 425
C 200	0.22	uF	63 V	986 207
C 201	6.8	pF	63 V	268 040
C 202	150	pF	63 V	215 234
C 203	47	pF	63 V	247 123
C 206	0.022	uF	63 V	986 201
C 207	0.022	uF	63 V	986 201
C 208	0.22	uF	63 V	986 207
C 211	100	pF	63 V	210 267
C 212	56	pF	63 V	256 108
C 213	0.22	uF	63 V	986 207
C 215	100	pF	63 V	210 267
C 218	100	pF	63 V	210 236
C 220	470	pF	63 V	247 233
C 222	470	pF	63 V	247 233
C 240	22	nF	40 V	222 435
C 242	22	nF	63 V	222 408
C 300	330	pF	63 V	233 238
C 301	3300	pF	63 V	233 320
C 303	39	pF	63 V	239 138
C 305	0.015	uF	100 V	812 277
C 306	4700	pF	100 V	812 265
C 310	1000	pF	63 V	210 335
				
8 900 301				
R 100	10	kOhm		104
R 101	470	kOhm		475
R 102	10	Ohm		101
R 103	220	Ohm		222
R 105	470	Ohm		472
R 106	15	kOhm		154
R 107	39	kOhm		394
R 108	12	kOhm		124
R 109	18	kOhm		184
R 110	220	kOhm		225
R 111	47	kOhm		474
R 112	120	kOhm		125
R 131	100	kOhm		105
R 114	680	Ohm		682
R 115	4.7	kOhm		473
R 116	220	kOhm		225
R 119	33	kOhm		334
R 121	1.2	MOhm		126
R 124	1.8	kOhm		183
R 125	2.2	kOhm		223
R 126	2.7	kOhm		273
R 127	1.8	kOhm		183
R 128	8.2	kOhm		823
R 129	47	kOhm		474
R 130	180	kOhm		185
R 133	270	kOhm		275
R 134	270	kOhm		275
R 137	2.7	kOhm		273
R 138	3.3	kOhm		333
R 141	47	Ohm		471
R 143	1.8	kOhm		183
R 144	1.5	kOhm		153
R 145	270	kOhm		275
R 153	22	Ohm		221
R 154	47	kOhm		474
R 155	10	kOhm		104
R 156	2.2	kOhm		223
R 157	4.7	kOhm		473
R 158	390	Ohm		392
R 159	5.6	kOhm		563
R 160	1.5	kOhm		153

8 900 301...				
R 161	2.2	kOhm	223	OE
R 162	2.2	kOhm	223	OE
R 163	4.7	kOhm	473	OE
R 170	15	kOhm	154	OE
R 176	8.2	kOhm	823	OE
R 177	27	kOhm	274	OE
R 180	4.7	kOhm	473	OE
R 181	68	kOhm	684	OA
R 182	2.2	kOhm	223	OE
R 183	39	kOhm	394	OE
R 185	68	kOhm	684	OA
R 188	10	kOhm	104	OA
R 189	100	kOhm	105	OE
R 190	180	kOhm	185	OE
R 191	12	kOhm	124	OE
R 192	12	kOhm	124	OE
R 193	22	kOhm	224	OE
R 195	2.2	kOhm	223	OE
R 196	220	kOhm	225	OG
R 197	220	kOhm	225	OG
R 209	220	Ohm	222	OE
R 211	120	kOhm	125	OE
R 212	150	kOhm	155	OE
R 213	68	kOhm	684	OA
R 214	56	kOhm	564	OE
R 220	3.3	kOhm	333	OE
R 221	5.6	kOhm	563	OE
R 222	1.2	kOhm	123	OE
R 223	390	Ohm	392	OE
R 224	82	Ohm	821	OE
R 225	470	Ohm	472	OE
R 235	3.9	kOhm	393	OE
R 237	8.2	kOhm	823	OE
R 238	8.2	kOhm	203 823	OA
R 239	22	kOhm	301 224	OE
R 240	120	kOhm	125	OE
R 242	82	kOhm	824	OE
R 243	150	kOhm	155	OE
R 245	47	kOhm	474	OE
R 246	180	kOhm	185	OE
R 248	1.5	kOhm	153	OE
R 250	1.5	kOhm	153	OE
R 260	47	kOhm	474	OE
R 261	47	kOhm	474	OE
R 262	8.2	kOhm	823	OE
R 263	100	kOhm	105	OE
R 300	330	Ohm	332	OE
R 301	560	Ohm	562	OE
				
R 118	20	kOhm		
R 201	1.5	kOhm		
R 203	1	kOhm		
R 230	100	kOhm		
R 236	5	kOhm		
R 305	10	kOhm		
				
R 226	3.3	kOhm		
R 200	680	Ohm		
8 901.....				
	502 134		AG	
	509 160		BD	
	509 121		CB	
	509 131		BD	
	502 131		BD	
	509 125		CB	
8 901.....				
	325 233		A0	
	325 240		-	

	UKW-Teil	FM Unit	Partie FM	Unidad FM	8 634 290 942	-
1	Abschirmkappe	Shielding cap	Capuchon de blindage	Caperuza de blindaje	8 635 320 416	-
2	Abschirmdeckel	Shielding cover	Couvercle de blindage	Tapa de blindaje	8 635 320 419	-
3	Abschirmblech	Shielding plate	Tôle de blindage	Chapa de blindaje	8 635 320 417	-
					8 902.....	
5	F 1	8 634 242 274	-	C 1 3,3 pF 63 V	233 002	-
				C 2 10 pF 63 V	210 111	-
				C 3 1000 pF 50 V	210 337	OB
				C 4 1000 pF 50 V	210 337	OB
		8 634.....		C 6 1000 pF 50 V	210 337	OB
6	L 1	241 371	-	C 7 1000 pF 50 V	210 337	OB
7	L 4	241 372	-	C 8 6,8 pF 63 V	268 040	OF
8	L 7	241 373	-	C 10 1000 pF 50 V	210 337	OB
				C 12 100 pF 63 V	210 252	OF
		8 634.....		C 13 47 pF 63 V	247 156	OB
9	L 3	220 076	-	C 14 10 nF 40 V	210 425	OD
10	L 8	220 031	-	C 15 47 pF 63 V	247 156	OB
11	L 9	220 076	-	C 16 10 pF 63 V	210 111	-
				C 17 10 nF 40 V	210 424	OD
		8 908.....		C 18 39 pF 63 V	239 157	OC
12	L 2	313 123	OB	C 19 1000 pF 50 V	210 337	OB
13	L 10 - 14	313 126	OB	C 20 4,7 pF 63 V	247 042	OF
				C 21 6,8 pF 50 V	268 005	-
				C 26 3900 pF 63 V	239 302	OD
		8 905.....			8 900.....	
D 1	BB 304	405 592	-	R 1 27 kOhm	301 274	OE
D 2	BB 304	405 591	-	R 2 120 kOhm	301 125	OE
D 3	D 934	405 733	OB	R 3 68 kOhm	301 684	OE
D 4	D 934	405 733	OB	R 4 150 kOhm	301 155	OE
D 5	BB 304	405 590	-	R 5 270 Ohm	301 272	OE
				R 6 68 kOhm	301 684	OE
V 2	S 042 P	8 905 955 736	-	R 8 68 kOhm	301 684	OE
				R 9 10 kOhm	301 104	OA
				R 10 470 Ohm	301 472	OE
		8 905.....		R 11 120 Ohm	301 122	OE
V 3	BC 238 B	707 314	OJ	R 12 82 kOhm	301 824	OE
V 4	BF 540	706 165	BD	R 13 220 Ohm	301 222	OE
				R 14 3,3 kOhm	301 333	OE
				R 15 5,6 kOhm	301 563	OE
		8 903.....		R 16 8,2 kOhm	301 823	OE
C 9	3,5 - 10 pF	914 003	BH	R 17 68 kOhm	301 684	OE
C 22	3,5 - 10 pF	914 003	BD	R 22 1,5 kOhm	301 156	OE
				R 23 56 Ohm	301 561	OE
						
C 11	3,3 uF 35 V	8 903 700 611	OJ			